СЛАВА ДОБЛЕСТНЫМ COBETCKUM KOCMOHABTAM!

Коммунистическая партия Советского Союза PA

Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза Газета основана 5 мая 1912 года

№ 230 (16086)

Суббота, 18 августа 1962 года

Цена 3 коп.

Великий подвиг товарищей Николаева и Поповича поднимает еще выше славу нашего Отечества. ярко демонстрирует достижения высокоразвитой советской экономики, передовой советской науки и техники, неоспоримые преимущества социалистического строя.

ПОДВИГ ГЕРОЕВ—

падает в этом году с радостной встречей героев великого подвига, отважных пило-тов космических кораблей «Восток-З» и «Восток-4» Андрияна Николаева и Павла прошлом, другой — простой пахарь Поповича, триумфально завершивших свой беспримерный групповой рейс к эвездам. принимают восторженные овации

В. И. ЛЕНИНЫМ

О величии свершенного подвига наша о величии свершенного подвига наша партия и наше правительство сказали в своем Обращении к советскому народу, ко всему прогрессивному человечеству. Содиалистический строй обеспечил это великое торжество человеческого разума, народного гения. «Наша партия, наш народ,— говорится в этом обращении,—идут по пути, указанному Лениным. Теперь все видят, какие чудеса совершают пробуж-денные революцией гигантские творческие силы свободных народов Советской Ро-

Одним из таких чудес и стал новый полет советских космических кораблей, про-ложивших звездные трассы протяженностью в миллионы километров. Это величайшая победа передовой советской нау-ки и техники, нашей талантливой конструкторской мысли, новая внушительная победа героического народа, строящего коммунизм, победа, признанная всем миром. Это героическое свершение, равного которому еще не знала многовековая история человечества, — новый блистательный триумф животворных идей марксизма-ленинизма.

Мы называем нашу эпоху великой. В чем же прежде всего величие и слава, доблесть и героизм эпохи Великой Октябрьской социалистической революции и строительства коммунистического обще ства? Она явила миру нового человека советского человека, воспитанного самым справедливым общественным строем на земле. Социалистический строй утверждает и возвеличивает достоинство челои в этом его могучая жизненная сила. Только под знаменем социализма, под знаменем коммунизма народные мас-сы получают счастливую возможность наиболее полно проявить себя, показать в делах своих и в жизни своей лучшие черты человеческого характера, одухотворенного великими идеалами коммунизма.

социалистическом обществе слово «Человек» звучит гордо. А в обществе ка-питалистическом все подчинено одному девизу, торгашескому, собственническому, корыстолюбивому: деньга, чистоган! Вот что там звучит гордо. Там, в старом ми-ре, говоря словами Шекспира, «золота до-вольно для того, чтоб сделать все чернейвольно для того, что сделать все чернен-шее — белейшим, все гнусное — прекрас-ным, всякий грех — правдивостью, все низкое—высоким...» Но не золото создает истинного народного героя, человека с большой буквы, который мог бы служить достойнейшим образцом и примером для подражания и вдохновения.

Такого героя рождает социалистиче-ский строй, где все делается для человека и во имя человека. И этот новый человек всей своей жизнью, своим отношением к труду, замечательными делами рук своих, всем своим благородным нравственным обликом, верностью великим и гуманным человеческим идеалам самым убеди-

мом. На Западе удивляются сейчас: кан это случилось, что самые обычные люди из народа, один — простой лесоруб в нялись вдруг к вершинам мировой славы принимают восторженные овации всей планеты, оказавшись способными прокладывать для человечества новые пути в этом давно уже, с Октября 1917 года, нет ничего удивительного, загадочного: новый строй рождает нового человека.

Поднимаясь на октябрьский штурм старого мира, наш героический народ хоро-шо знал, на что он идет: «Мы наш, мы новый мир построим, кто был ничем, тот станет всем!» И он заложил прочный, не-поколебимый фундамент этого нового ми-ра и все выше и выше подиимает к солн-цу светлое синющее его здание. И простой лесоруб, простой пахарь, простой шахтер, тот, кто был когда-то ничем, действительно стал всем: Человеком, Творцом, Героем

Старые большевики, выражая свое восмищение подвигом Андрияна Николаева и Павла Поповича, писали в эти дни на страницах «Правды»: «Когда наши космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» совершали свой героический рейс в звездные края, в их полете, в звуках их позыв ных нам слышался грохот баррикад пятого года, виделось пламя битвы года семнадцатого, слышался строительный гул пер-вых пятилеток, могучая поступь строительства коммунизма. Борьба поколений за лучшую жизнь дала прекрасные всхо-

Счастье нынешнего молодого поколения коммунизма, которое так достойно представляют Юрий Гагарин и Герман Титов, Андриян Николаев и Павел Попович, в том, что с первого его шага в жизни, со школьной парты был перед ним вдохнов-ляющий пример беззаветной борьбы за народное счастье, который оставили для них отцы и деды, старшие поколения нашего народа, прошедшие под победоносным знаменем Коммунистической партии доб лестный путь героических революционных свершений. Новые величественные свер-шения, о которых в прежние годы можно было только мечтать, намечены XXII съездом КПСС, новой Программой партии, ставшей программой героических дел советского народа.

Наша страна — страна героев. И безмерно счастлив, безмерно горд наш народ, когда его верные сыны снова и снова героическими подвигами своими прославляют первое в мире социалистическое Оте

— Мы встретим вас достойно, -сказал товарищ Н. С. Хрущев в разговоре по телефону с героями-космонавтами.

да, достойно встретит вас Москва, дорогой Андриян Григорьевич Нико-лаев и дорогой Павел Романович Попо-вич! Вы заслужили своим беспримерным подвигом, слава о котором не померкнет в веках, любовь своего народа, горячую признательность всего прогрессивного че

Слава вам, герои! Слава советскому неским идеалам самым убеди-образом подтверждает не-ленинской партии!

БОЛЬШАЯ ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

Ростовскому обкому КПСС

и облисполкому

Центральный Комитег КПСС и Совет Министров СССР с большим удовлетворением отмечают, что колхозники, колхозницы, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники территориальных производственных управлений

Ростовского козмиства, расогники территориальных производственных управлений Ростовской области с честью сдержали данное Родине слово — засыпали в закрома государства 170 миллионов пудов добротного зерна, на 30 миллионов пудов больше, чем предусмотрено планом. Ценнейшей продовольственной культуры — пшеницы продано более 150 миллионов пудов. Хозяйства Зимовниковского производственного управления продали государству 24.0 миллиона пудов, Зерноградского — 23,9 миллиона, Морозовского — 23,4 миллиона, Сальского управления — 20,8 миллиона пудов хлеба.

Успешное выполнение взятых областью обязательств — результат большой организаторской и политической работы партийных, советских, комсомольских организаций, новых органов управления сельскохозяйственным производством по претво-

рению в жизнь разработанной Коммунистической партией программы мощного подъема сельского хозяйства.

мы, замена посевов малоурожайных культур высокоурожайными, повышение культуры земледелия, широкое внедрение передового опыта и достижений науки позволили колхозам и совхозам области вырастить более чем стопудовый урожай зерна

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют хлеборобов Дона с большой трудовой победой в борьбе за выполнение решений XXII съезда КПСС, мартовского Пленума Центрального Комитета партии и выра-

жают твердую уверенность в том, что партийные, советские, комсомольские организации, территориальные производственные управления, колхозники, рабочие сов-

хозов, все работники сельского хозяйства Ростовской области будут и впредь на-стойчиво бороться за крутой подъем всех отраслей сельскохозяйственного произ-

водства, добьются новых успехов в увеличении производства и продажи государству сельскохозяйственных продуктов и внесут достойный вклад в построение коммуни-

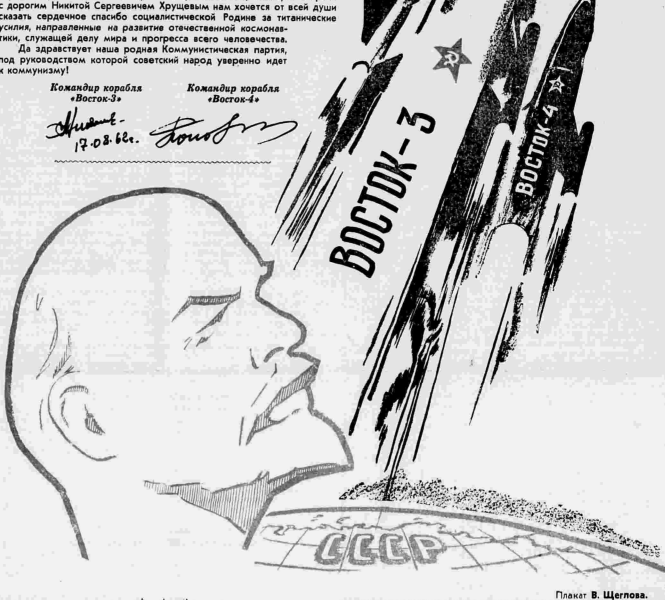
Улучшение использования земли, ликвидация последствий травопольной систе-

ЧИТАТЕЛЯМ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА»

Полеты четырех советских космических кораблей! Это ли не до казательство великого братства и дружбы народов Советского Союза. Ведь корабли вели в космическом океане сыны нашей великой Роди-ны — русские, украинец и чуваш! Придет время, и на подзвездную дорогу выйдут сыны других братских народов СССР, единой семьей строящих коммунизм.

Накануне прилета в столицу нашей Родины — Москву и встречи с народом, руководителями партии и правительства, накануне встречи с дорогим Никитой Сергеевичем Хрущевым нам хочется от всей души сказать сердечное спасибо социалистической Родине за титанические усилия, направленные на развитие отечественной космонавтики, служащей делу мира и прогресса всего человечества.

Да здравствует наша родная Коммунистическая партия, под руководством которой советский народ уверенно идет к коммунизму!



Сегодня—День Воздушного Флота СССР

Приказ Министра обороны СССР

18 августа 1962 г.

Nº 216

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины!

Товарищи офицеры, генералы и адмиралы! Товарищи рабочие, летчики, инженеры и техники авиационной и оборонной промышленности и Гражданского воздушного флота, спортсмены-авиаторы Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту!
Сегодня народы нашей Родины, воины Советских Вооруженных Сил празднуют

День Воздушного Флота СССР и торжественно отмечают великую победу соъетского народа, выдающийся подвиг ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших успешное осуществление первого в истории группового длительного

полета в космическом пространстве.

Этот день отмечается в обстановке успешной борьбы советского народа под руководством Коммунистической партии за осуществление величественной программы строительства коммунизма, принятой XXII съездом КПСС, за укрепление мира и дружбы между всеми народами. Трудящиеся Советского Союза одерживают победу за победой в досрочном выполнении плана четвертого года семилетки. Бурно разви-вается советская промышленность, культура, наука и техника, Значительных успехов добилось сельское хозяйство. Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно заботятся о повышении благосостояния советского народа.

Граждане Советского Союза славные летчики майор Николаев Андриян Григорьевич и подполковник Попович Павел Романович вслед за Юрием Гагариным и Германом Титовым новым полетом в космическое пространство совершили выдающийся подвиг, прославляя нашу социалистическую Родину, ее талантливый и трудолюбивый народ, наших ученых, инженеров, техников, рабочих, колхоаников. Полетами **Николаева** и **Поповича** Советский Союз первым прокладывает путь

групповым полетам в космос.

Героические дела советских людей радуют и вдохновляют воинов армии и флота на новые успехи в овладении боевой техникой, в укреплении дисциплины и повышении боевой готовности частей и кораблей.

Советские Вооруженные Силы, надежио охраняя священные рубежи социалистического Отечества, постоянно совершенствуют свое боевое мастерство и всегда готовы разгромить агрессора, если он осмелится нарушить мирный труд народа,

Приветствую и поздравляю вас с великой победой советского народа, осуще-ствившего исторический подвиг в освоении космоса, и со всенародным праздником — Днем Воздушного Флота СССР. В ознаменование великой победы советского народа, обеспечившего успешное

осуществление первого в истории группового длительного полета в космосе двух советских кораблей, пилотируемых гражданами Советского Союза майором Николаевым и подполковником Поповичем, и Дня Воздушного Флота СССР приказываю:

Сегодня, 18 августа, произвести салют в столице нашей Родины - Москве, в сегодин, га августа, произвести салют в столице нашей Родины — москве, в столицах союзных республик и городах-героях двадцатью артиллерийскими залпами. Да здравствует наша могучал социалистическая Родина! Да здравствует великий советский народ и его доблестные Вооруженные Силы! Да здравствует славный Воздушный Флот СССР!

Слава Коммунистической партии Советского Союза, уверенно ведущей совет ский народ вперед, к коммунизму!

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ.

В ИНТЕРЕСАХ МИРА И НАЦИОНАЛЬНОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

Его Превосходительству

господину Никите С. ХРУЩЕВУ,

Председателю Совета Министров Правительства СССР

Господин Председатель, Имею честь довести до Вашего высокого сведения, что, вернувшись в Лаос после поездки в Женеву и ряд стран, я спешу направить Вам от имени королевского правительства, лаосского народа и от себя лично нашу самую горячую признательность и глубокую благодарность за ту моральную и материальную помощь, которая нам была оказана Советским правительством и народом в самый тяжелый период нашей истории. Если лаосская проблема нашла сегодня свое счастнивое раз-решение в международном плане, то это благодаря Вашему, господин Председа-

решение в международном плане, то это олагодари вашему, господии председатель, личному участию и безусловной поддержке, которую ваша великодушная страна оказала нам и которой я позволю себе воздать должное.

Я искрение надеюсь, что обстоятельства позволят мне посетить в ближайшем будущем Советский Союз, где я был бы исключительно счастлив выразить Вашему Превосходительству, а также Советскому правительству и советскому народу чувства признательности королевского правительства и лаосского народа,

С высоким уважением

принц СУВАННА ФУМА

Председатель Совета Министров королевского правительства национального единства Лаоса. 11 августа 1962 года.

Его Высочеству

Москва, Кремль. 17 августа 1962 года.

принцу Суванна ФУМЕ,

Премьер-Министру коалиционного правительства Лаоса

Уважаемый г-н Премьер-Министр! Искренне благодарю Вас за высокую оценку роли Советского Союза в деле мирного урегулпрования лаосской проблемы. Мы согласны с Вами, что подписанные недавно в Женеве соглашения по международным аспектам лаосского вопроса создают хорошую основу для развития Лаоса как единого, суверенного и нейтраль-

Советское правительство приветствует Ваше намерение посетить в ближайшем будущем Советский Союз. Вы можете быть уверены, что Вы встретите, как и рань-ше, самый дружеский прием со стороны советского народа и правительства, когорые всегда относились с пониманием и сочувствием к борьбе лаосских национально-патриотических сил за мир, независимость и нейтралитет своей страны.

С глубоким уважением н. хрущев Председатель Совета Министров СССР

центральный комитет

CCCP

совет министров

Максим РЫЛЬСКИЯ

170 МИЛЛИОНОВ ПУДОВ ХЛЕБА-РОДИНЕ

Труженики Дона с честью сдержали свое слово

В расцвете своих творческих сил находится наша прекрасная Родина. Воодушевленные историческими решениями
XXII съезда партии и мартовского Пленума ЦК КПСС, трудящиеся Советского метическое постои и мартовского Пле-нума ЦК КПСС, трудящиеся Советского Союза одерживают одну победу за дру-гой, успешно строят коммунистическое общество. Особую гордость у советских людей вызывают достижения нашей стра-ны в освоении космоса. Групповой полет советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» вокруг Земли — ве-личайшее завоевание нашей науки и всего советского народа.

В эти дии трудящиеся Ростовской области с чувством радости докладывают Центральному Комитету партии, Советскому правительству, лично Никите Сергеевичу Хрущеву о выполнении своих со-циалистических обязательств по продаже зерна государству. В закрома Родины засыпано 170 миллионов пудов добротного понского жлеба, или на 30 миллионов пудов больше, чем предусматривалось государственным планом. Такого количества хлеба Ростовская область еще никогда не заготавливала. Хозяйства Зимовниковского управления продали государству 24,0 пудов, Зерноградского — 23,9 миллиона, Морозовского - 23,4 миллиона, Сальского управления - 20,8 миллиона пудов хлеба. Ценнейшей продовольственной культуры — пшеницы сдано более 150 миллионов пудов при плане 110 миллионов пудов. План продажи крупяных и бобовых культур недовыполнен. Сдача жлеба продолжается. Будет продано государству еще не менее 10 миллионов пудов зерна кукурузы, риса и других культур.

Колхозы и совхозы области полностью обеспечили себя семенами, выдают хлеб на трудодни колхозникам, засыпают фураж для скота.

Победа хлеборобов Дона завоевана благодаря постоянному вниманию и огромной помощи, которую оказывают Ростов-ской области ленинский Центральный Комитет партии, Советское правительство и лично Никита Сергеевич Хрущев.

Претворяя в жизнь решения Коммунистической партии и Советского правительства по крутому подъему сельского козяйства, труженики Дона, ликвидируя последствия травопольной системы земледелия, перестроили структуру посевных площадей, заменили малопродуктивные культуры высокоурожайными, проделали гельную работу по повышению куль туры земледелия и вырастили хороший урожай. В среднем по области с каждого гектара собрано более чем по 110 пудов зерна, многие хозяйства получили по 200 и более пудов пшеницы с гектара.

Выдающейся победы добился коллектив совхоза «Гигант». На площади свыше 21 тысячи гектаров здесь собрано в среднем по 34 центнера зерна с каждого гектара. На площади 8 тысяч гектаров озимой пшеницы «безостая-1» получен уро-жай по 44 центнера с гектара, а на от-дельных участках — по 60—65 центнеров. Совхозом сдано государству 2.750 тысяч пудов зерна, или на 750 тысяч пудов боль-

Характерной особенностью нынешней жатвы было высокопроизводительное использование техники. По почину механи-заторов Зерноградского производственного управления во всех колхозах и совхошироко развернулось социалистиче ское соревнование за проведение уборки в сжатые сроки и без потерь. На косови-це хлебов работало более 13 тысяч уборочных агрегатов, в том числе 2,400 переоборудованных самоходных и прицепных комбайнов, 1.200 спаренных и строенных жаток. Свыше 900 механизаторов водили уборочные агрегаты на повышенных скоростях. На уборке широко применялся групповой метод работы агрегатов, болес трех тысяч комбайнов было оборудовано волокушами для быстрейшей уборки со-

С первых дней жатвы выполнение и перевыполнение норм выработки стало законом для каждого механизатора, Инициа-

Прием тов. Ф. Р. Козловым т т. Чыонг Тиня и Во Нгуен Зиапа

Член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Ф. Р. Козлов 17 августа 1962 года принял находившихся по приглашению ЦК КПСС на отдыхе в Советском Союзе тов. Чыонг Тиня - члена Политбюро Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, председателя Постоянного комитета Национального со-брания Демократической Республики Вьетнам, и тов. Во Игуен Зиапа-члена Политбюро ЦК ПТВ, заместителя премьер-мини-

Между тов. Ф. Р. Козловым и тт. Чыонг Тинем и Во Нгуен Зиапом состоялась теплая, дружеская беседа. Во время беседы тт. Чыонг Тинь и Во Нгуен Зиап выразили сердечную благодарность за братоказываемую Союзом Демократической Республике Вьетнам, и передали свои горячие по-здравления в связи с новой великой победой советского народа в освоении кос-

На приеме присутствовал зам. заведуюотделом ЦК КПСС тов. Толку-(ТАСС).

В честь национального праздника Индонезии

глучаю национального праздника — дня провозглашения независимости.

Среди гостей находились первый заметитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, заместитель Председателя Президнума Верховного Совета СССР Н. Н. Органов, заместители министров СССР, генералы, адмиралы, ответственные сотрудники министерств и келомств.

(ТАСС),

торы совхоза «Гигант» Петр Коденко и Павел Сенченко, совхоза «Дубовский» Анатолий Маханько, колхоза имени Ленина Матвеево-Курганского района Василий Кузнецов и Демьян Рриценко и многие кузнецов и деняли триценто и под другие. На подборе валков отличился комбайнер совхоза «Мартыновский» тов. Бартеньев, который комбайном «СК-З» подобрал и обмолотил валки с площади 510 гектаров и выдал из бункера свыше 100 тысяч пудов зерна. По 350—400 пудов пшеницы сорта «безостая-1» намолачивали с каждого гектара на отдельных участках в совхозе «Гигант» мастера уборки Михаил Боровлев, Николай Куликов и Анатолий Колосов. Механизаторы сельхозарна, приспособив на самоходный комбайн жатку «ЖВН-6», довели выработку на ко-совище гороха до 15-20 гектаров в день. На переднем крае битвы за хлеб нахолиночью, они доставляли зерно скоростными

Большую помощь в проведении уборки урожая и заготовок клеба оказали колхозам и совхозам трудящиеся городов обла-сти, а также работники автотранспорта Новгородской, Смоленской, Калининской и Псковской областей.

Умелое использование уборочной техники, правильная организация труда дали возможность многим хозяйствам провести косовицу за 4—5 дней, подбор и обмолот валков — за 6—7 рабочих дней.

Работники территориальных производственных управлений, парторги обкома КПСС и инструкторские группы при них, партийные, комсомольские, профсоюзные организации вели большую организаторскую и массово-политическую работу на уборке и хлебозаготовках, широко расостраняли опыт передовиков уборки.

Труженики Дона, заботясь о дальней-шем увеличении производства зерна, закладывают прочную основу урожая буду-щего года. Применение опыта работы передовых механизаторов позволило в самый напряженный период летней страды высвободить для других работ 2.500 тракторов, что дало возможность одновременно с уборкой урожая очищать поля от соломы, без промедления вести пахоту. По инициативе механизаторов Самарского района в области развернулось соревно-вание за то, чтобы к 25 августа этого года подготовить всю почву под озимые на площади 2.610 тысяч гектаров и вовремя закончить вспашку элби на площади 2.500 тысяч гектаров.

Особое внимание производственные управления, колхозы и совхозы уделяют заготовке кормов. Сейчас повсеместно идет уборка кукурузы на силос. В эгом году будет заготовлено для каждой коровы по 20 тони кукурузного силоса. Это позволит укрепить кормовую базу и уже в 1963 году перевести животных на круглогодовое стойловое содержание при силосном типе кормления.

Труженики сельского хозяйства области направляют усилия на то, чтобы повысить продуктивность скота, птицы и выполнить свои обязательства по производству и продаже государству животно-

водческих продуктов. Колхозники и колхозницы, рабочие и работницы совхозов, все трудящиеся Ро-стовской области заверяют Центральный Комитет партии и Советское правительство, что они и впредь будут неустанно трудиться над выполнением исторических решений XXII съезда КПСС, внесут до-



Вот они, небесные братья Андриян Николаев, Павел Полович, Герман Титов и Юрий Гагарині во имя мира, ршили свой беспримерный подвиг. Фото Н. Филиппова. (Снимок сделан в первые дни после возвращения из космосе Г. С. Титова). во имя счастья всего человечества они совершили свой беспримерный подвиг.

BO HMA PASYMA и жизни

Дивусыся, чому не йде Апостол правди і науки! Тарас Шевче

В кромешной тьме, глухой от века, Где по-земному не вздохнуть, Всесильный разум человека Себе прокладывает путь.

Во имя разума и жизни, Цветущей в вечной красоте, Летают соколы Отчизны В надсоколиной высоте.

Вооружившись мощью знанья, Величьем духа велики, Вэглянули в очи Мирозданья Родные братья-земляки.

Свои недрогнувшие руки На струны солнца возложил Апостол правды и науки, О ком Шевченко возвестил. г. Киев.

Авторизованный перевод с украинского Леонида Вышеславского.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

москва, кремль

узнав приятную весть о благополучном приземлении после успешного завер-шения продолжительного космического полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» в Советском Союзе, я от имени корейского народа и от себя лично шлю Вам и в Вашем лице советскому народу и совершившим героические подвиги в космическом полете летчикам-космонавтам майору Николагву и подполковнику Поповичу, а также всем ученым, инженерам и рабочим, принимавшим участие в создании космических кораблей, самые горячие подправления и приветствия.

Успешный полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» является новой демонстрацией несравнимого преимущества социалистического строя над умирающим капиталистическим строем и непобедимой мощи социалистического лагеря. Это является также великой заслугой советской науки перед человечеством в деле покорения космического пространства и серьезным ударом по империалистам во главе с американскими, которые бешено стремятся к агрессии и развязыванию

Корейский народ искренне радуется тем успехам советской науки, достигшей

самой высокой вершины мировой науки, как своим собственным.
От всей души желаю Вам и всему советскому народу дальнейших новых успехов в благородном деле развернутого строительства коммунизма в Советском Союзе и на благо мира во всем мире и в покорении космического пространства.

Председатель Центрального Комитета Трудовой партин Корен, Председатель Кабинета Министров Корейской Народно-Демократической Республики Пхеньян, 17 августа 1962 г.

Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Весь итальянский народ преисполнен восхищения новым легендарным подвигом советских космонавтов. Мы видим в этом подвиге новое доказательство неоспоримого превосходства социалистического общества, которое одно способно открыть людям возможность новых постоянных завоеваний на пути их превращения в подлинных хозяев Вселенной.

Выражаем наше глубокое восхищение доблестным космонавтам, а также уч ным, инженерам и рабочим, которые подготовили их победу, Коммунистической партии Советского Союза и ее руководителям, ведущим народы Советского Союза ко все новым, вдохновляющим успехам.

Пальмиро ТОЛЬЯТТИ.

Центральный Комитет КПСС товарищу ХРУЩЕВУ Никите Сергеевичу

Грандиозное научно-техническое достижение — одновременный запуск двух управляемых космических кораблей с мирной целью разведки космоса — произвело стойный вклад в общее дело построения огромное впечатление и вызвало ликование среди аргентинского народа, стремяще-коммунизма в нашей стране.

От имени аргентинских коммунистов и народа Аргентины шлем горячие поздравления космонавтам товарищам Николаеву и Половичу, ученым, инженерам, техникам и рабочим, сделавшим возможным совершение такого величественного подвига, героическому советскому народу и особенно Центральному Комитету славной Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору

С братским приветом

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Аргентины в. КОДОВИЛЬЯ X. АЛЬВАРЕС В. ЛАРРАЛЬДЕ Р. ГИОЛЬЛИ

Буэнос-Айрес, 14 августа 1962 года,

Его Превосходительству Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ, Председателю Совета Министров СССР

С искренним удовольствием я узнал об успехе космонавтов Андрияна Григорыевича Николаева и Павла Романовича Поповича, которые вслед за своими товарищами Гагариным и Титовым совершили невиданный до сего времени подвиг. Я горячо поздравляю отважных космонавтов, а также советских ученых и техников, которые вносят таким образом решающий вклад в науку, в дело международного мира и прогресса человека.

Хабиб БУРГИБА. Президент Тунисской Республики.

Тунис, 14.VIII-62 г.

Его Превосходительству Н. С. ХРУЩЕВУ,

Председателю Совета Министров СССР MOCKBA

Камбоджа с глубоким восхищением воспринимает новый фантастический подвиг советских космонавтов, который подтверждает триумф советской науки и техники.

Направляю Вашему Превосходительству и великому дружественному народу СССР наши горячие поздравления и наши пожелания новых успехов в мирном за-воевании космоса. Прошу Вас передать майору Николаеву и подполковнику Поповичу привет кхмерского народа.

С весьма высоким уважением

Пном-Пень, 16.VIII.62 г.

Нородом СИАНУК. Глава государства Камбоджа.

Его Превосходительству господину Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ, Председателю Президнума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик MOCKBA

В связи с блестящим космическим подвигом подполковника Павла Поповича и майора Андрияна Николаева шлю Вашему Превосходительству свои самые сердечные поздравления и горячо надеюсь, что наука достигнет еще больших вершин и что ее завоевания будут в еще большей степени способствовать обогащению всемирного достояния на благо всеобщего мира.

Тегеран, 16 августа 1962 г.

Мохаммед Реза ПЕХЛЕВИ.

АВИАЦИЯ МОГУЧЕЙ СОВЕТСКОЙ ДЕРЖАВЫ

воины Вооруженных Сил отме дня всенародный праздник — День Воз-душного Флота СССР.

Мы законно гордимся тем, что наша страна является родиной авиации, а сама виация стала колыбелью космонавтики Только что успешно завершен групповой полет советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых летчиками А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем. Рядом с именами первооткрывателей космических трасс Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова в летопись освоения космоса вписаны имена новых авиаторов - летчиков-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Победы советской космонавтики - это прежде всего исторические победы страны, строяшей коммунизм, народа, который превращает в реальность давнишние мечты человечества. Успешный полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4»результат самоотверженного труда советских людей, руководимых партией Ленина, яркая демонстрация высокого уровня развития нашей экономики, науки и тех-

Славный путь прошла авиация нашей Родины за восемьдесят лет своего существования. Особенно бурно она стала разгиваться после Великой Октябрьской coциалистической революции.

На базе мощной современной индустрии, созланной в нашей стране за годы Советской власти, быстро росла авиацион Временный поверенный в делах Республики Индонезии в Советском Союзе И. Хамза 17 августа устроил прием по случаю национального праздника — Дня полета. Все это позволило уже в три-

Главный маршал авиации к. А. ВЕРШИНИН

пикирующими бомбардировщиками, скоростными истребителями. Советские летчики совместно с воинами наших сухопутных войск и Военно-Морского Флота наносили сокрушительные удары по врагу. О силе советской авиации можно судить хотя бы по такому факту: в битве за Берлин с на-шей стороны участвовало 8.400 самолетов.

Всему миру известны героические подвиги наших авиаторов, их беззаветная преданность народу, Коммунистической партии и Советскому правительству, отва-га и боевое мастерство. Родина достойно оценила боевые заслуги крылатых воинов. Свыше 200 тысяч авиаторов были удостое ны правительственных наград, более двух тысяч летчиков стали Героями Советског Союза.

В послевоенные годы в развитии авиации произошел резкий качественный скачок. На смену поршневым двигателям пришли турбореактивные и турбовинтовые, позволившие достичь околозвуковых, а затем и сверхзвуковых скоростей полета. За сравнительно короткий срок авиационные части получили новые реактивные самолеты.

Ныне скорости полета реактивных самолетов возросли до 3.000 километров в час, а высота превысила 34.000 метров. В свяsи с внедрением ракетного и ядерного оружия мощь нашей авиации неизмеримо возросла. Авиация теперь стала ракетонос-

Советский народ успешно выполняет великие планы строительства коммунизма, намеченные XXII съездом КПСС. Для осушествления грандиозных задач создания кетоносной. Применяя ракеты различных материально-технической базы коммуни-стического общества нам нужен мир. Ком- ствовать успеху боевых действий сухопут-

му борьбы за мир, за всеобщее разоружи ние и вместе со всем советским народом со всеми прогрессивными людьми земного шара настойчиво добиваются претворения жизнь. Однако империалистически государства, продолжая пресловутую политику «с позиции силы», усиливают гон-ку вооружений, ведут подготовку новой агрессивной войны против Советского Сооза и стран социалистического лагеря В этих условиях мы должны всеми мера ми укреплять безопасность нашей социалистической Родины, усиливать мощь на ших Вооруженных Сил. Пока не достигнуты соглашения о разоружении, говорит то варищ Н. С. Хрущев, в сложившейся меж лунаролной обстановке иного выхола нас нет. Вот почему мы должны держать нашу армию, авиацию и флот на уровне современных требований, в состоянии по стоянной боевой готовности.

В День Воздушного Флота советские авиаторы заявляют партии и правительству, всему советскому народу о том, что они, располагая современной боевой тех никой, сумеют разгромить любого агрес сора, если он осмелится поднять руку на великие завоевания нашей Отчиз

Что представляет ныне советская военная авиация, какова ее боевая мощь?

Современные военные самолеты вопло тили в себе новейшие достижения науки и техники, в частности электроники, авто матики, телемеханики, радиотехники. Они имеют на вооружении ракеты различного назначения. Наши тяжелые самолеты-ракетоносцы способны наносить удары по объектам противника, не входя в зону его противовоздушной обороны. Экипажі могут пускать ракеты за сотни километ ров от цели и точно ее поражать.

Коренные изменения произошли и во фронтовой авиации, ставшей также ра-кетоносной. Применяя ракеты различных

ных войск. Наши сверхзвуковые истребители-бомбардировщики могут быстро по-являться над полем боя, отыскивать ма-поразмерные и подвижные цели и, применяя ракетное, бомбовое и пушечное оружие, немедленно их уничтожать.

В условиях высокоманевренных боевых действий возникает необходимость в надействий возникает необходимость в на-дежном прикрытии наших войск от авиа-ции. Современные сверхзвуковые истре-жать эту технику в боевой готовности. бители вместе с наземными зенитными средствами способны с успехом выполнить эту задачу. Применяя бортовые радиолоэту задачу, применяя обртовые радили-кационные станции и ракеты класса «воз-дух — воздух», истребители-перехватчики смогут в любых условиях днем и ночью с помощью наземных пунктов наведения обнаруживать и быстро уничтожать воздушные цели. Наша военно-транспортная авиация способна быстро перебрасывать на огромные расстояния войска с их бое-

Да, наша техника вполне современна. Но главная сила авиации — это ее люди: летчики, инженеры и другие специалисты, в совершенстве владеющие техникой, бесредельно преданные Родине, партии, советскому народу, делу коммунизма.

Советские воины-авиаторы не жалеют ил для совершенствования своих знаний ряды отличных экипажей, звеньев, эскад глий, подразделений инженерно-авиа конной службы и авиационного тыла В частях хорошо известны имена передовиков соревнования, наших маяков, ност гелей передового опыта, таких, как офи ры П. Демиденко, П. Шелудько Бровцев, А. Терентьев, В. Топчиев. За успехи в боевой и политической учебе и овладении новой авиационной техникой большая группа авиаторов награждена орденами и медалями.

Советские Военно-Воздушные Силы, отвечая современным требованиям, способны выполнить любые задачи по защите своей Родины и стран социалистиче

Заглянем в недалекое будущее авиации. Вурный прогресс науки и техники приве дет к дальнейшему увеличению скоростей высот полета самолетов.

«Дальнейшее быстрое развитие получит новейшая реактивная техника, преж-де всего в области воздушного транс-

наш народ, Коммунистическая партия и Советское правительство вручили перво-классную авиационную технику. Интере-

Но новая боевая техника требует новых способов ее боевого применения. Наши авиаторы понимают это и неустанно изыскивают новые тактические приемы, творчески осваивают современную технику, держат ее всегда в боевой готовности.

Всенародный праздник — День Воздушного Флота СССР советские авиаторы встречают новыми успехами в боевой и политической подготовке. Творчески изучая исторические документы XXII съезда Коммунистической партии, вдохновленные грандиозной программой коммунистического строительства, они неустанно повышают свои политические и военные зна-

ния, совершенствуют боевое мастерство. Вольших успехов достигла и советская гражданская авиация. Сотни прекрасных скоростных многоместных самолетов курсируют на многочисленных внутренних и ждународных авиалиниях. Быстроходные воздушные лайнеры с турбовинтовыми и турбореактивными двигателями проложили трассы в самые отдаленные угол-ки нашей необъятной Родины, в различные пункты Азии и Европы, Америки и

Антарктиды. Ширятся возможности применения самолетов и вертолетов в народном хозяйстве, в строительстве и научно-исследовагальской работе. Самолет и вертолет стаовятся верными помощниками наших пюдей в их многогранной трудовой дея-

Авиацию любят в нашей стране, Авиационным спортом занимаются многие тысячи молодых людей. Не случайно наша страна держит первое место в мире по количеству авиационных рекордов

Советская авиация - детище Коммунисоветская авиация — детище коммуни-стической партии, нашего народа-сози-дателя. Мы по праву гордимся ею, гор-димся великими достижениями нашей Ро-дины, завоевавшей первенство в создании порта, а также для освоения космического и развитии авиации и космонавтики.

ПИОНЕРЫ КОСМОСА-ГЕРОИ НАШЕЙ ЭПОХИ

Андриян Николаев и Павел Попович рассказывают о своем полете

датные запахи летнего разнотравья. Здесь, в чудесном уголке на берегу могучей русской реки, отдыхают после своего беспримерного полета герои-космонавты А. Г. Николаев и П. Р. Попович. Из окон дома видны широкие плесы, слышатся

Приехав утром на дачу к космонавтам, мы застали Андрияна Николаева в сто-ловой, где он завтракал вместе с Космонавтом Пять и Космонавтом Шесть. То варищи гостеприимно пригласили нас в

 Где же Павел Романович? — поинте ресовались мы.

— У врачей. Они все еще «колдуют» над ним,— пошутил Андриян Григорьевич. Он уже выступал в «Правде» со статьей, посвященной годовщине полета Германа Титова, был в числе гостей на вечере в честь 50-летия «Правды» в Кремлевском Дворце съездов и считает себя активистом нашей газеты.

...Космонавты играют внизу на бильярде, и, чтобы не мешал шум, Андриян Ни-колаев зовет нас на второй этаж, в отдаленную тихую комнату. На столе — порт-рет матери героя Анны Алексеевны. Его привезли из родной Чувашии. На нем милым старушечьим почерком выведены согревающие сыновнее сердце материнские слова: «Дорогой сынок. Горячо поздравляю тебя, горжусь тобой. Крепко целую.

 Слушая в космосе радиопередачи на всех языках, — говорит Андриян Григорьза наш совместный полет с Павлом Поповичем, и волнение. Но больше всех, наверное, волновалась мама...

Вчера вечером Андриян Григорьеви разговаривал по телефону с Анной Алексе евной, братьями Иваном и Петром, сестрой Зиной, которые ждут его в Москве. Он рассказывает нам, как ему было приятно услышать родные голоса, родную чувашскую речь

Разговаривал со своими родными и Павел Попович. Из района приземления он связался по телефону с женой Марией Лаврентьевной и дочуркой Наташей. А вчера отсюда — с родителями, братьями и

Время дорого. Оно расписано у космо-навтоп буквально по минутам. Вчера они сделали первые доклады Государствен-ной комиссии о работе, проделанной в космосе. Сегодня, кроме текущих дел, надо подготовиться к встрече в столице Ведь Никита Сергеевич Хрущев в разговоре по телефону с Андрияном Николае-вым после приземления «Востока-3» и «Востока-4» сказал: «Буду ждать вас в Мос кве. К вашему прибытию в Москву я так-же буду там, буду вас встречать вместе с членами Президиума Центрального Коми-тета Коммунистической партии и правительства, представителями народа».

Андриян Григорьевич рассказывает, что во время всего полета он чувствовал отеческую заботу Никиты Сергеевича Хру-

— Первое приветствие в космосе,— го-ворит он,— я получил от Никиты Сергеевича, совершая четвертый виток вокру планеты. Оно растрогало меня до слез вдохновило и удесятерило силы. Я знал что за мной следят не только специалисты управляющие полетом, но и самые зоркие

Беседу советских журналистов с космонавтами открывает Юрий Гагарин. Спра-ва от него — Андриян Николаев, слева — Павел Попович

Корреспонденты задают вопросы, которые отвечают оба космонавта. Коечто нам уже известно из бесед с ними. Но многие их ответы настолько интерес ны и захватывающи, что хочется с прото-кольной точностью записать в своих блокнотах и поделиться с читателями всем услышанным на этой беседе. Подумать только, эти два молодых коммуниста про в космосе в общей сложности 4.600.000 километров, прожили там, под

звездами, несколько суток! Корреспонденты спрашивают обоих космонавтов об их первых ощущениях после о приземления космических кораблей, о щем, повторяю, трудились, жили, как дотех, кто первыми встретил их на родной на Земле.

— От восторга хотелось плясать сказал Павел Попович, — я кинул под ноги гермоперчатки: «Наша взяла!» Оглядываюсь вокруг и по характерному пейзажу вижу — приземлились точно заданном районе.

С хорошим украинским юморком космо-

навт добавляет: Встретившего меня товарища на ра-достях я так обнял, что едва не поломал

ребра... У Андрияна Николаева все проходило примерно так же. Его тоже первым встретил врач, а потом прискакали всадникиказахи, на тракторе примчались колхоз-Это была очень трогательная

- Какой из витков, сделанных вами в космосе, — спрашиваем мы, — запомнился всего?

- Первый, когда «Восток-3» вышел на — Первык, когда «восток-з» вышел на орбиту; четвертый, когда я узнал знако-мый голос Никиты Сергеевича; семнадца-тый, когда Павел Романович, поднявшись в космос, полетел рядом со мной, и послед-ний виток, когда включилась вся аппара-тура спуска, зажклись сигнализаторы, сказал Андриян Николаев.

На его лице в эту минуту как бы отрався гамма сложнейших переживаний, которые он испытал при входе космического корабля в плотные слои атмо-

На душе стало так хорошо, как не было никогда,— заключил буду на родной земле!

Естественно, всех интересуют особенности длительного группового полета двух космических кораблей: ведь это осуществлено впервые в мире. Павел Попович кратко перечисляет, что дал этот полет Беседа космонавтов с журналистами

для развития отечественной космонавти-ки: выведение двух кораблей на близкое расстояние друг к другу; установление двухсторонней связи между ними; поддержиние взаимной информации между космонавтами; осуществление групповой посадки в заданном районе.

 — Я знал время и место выхода на орбиту «Востока-4», — рассказывает Ан-дриян Николаев. — Мы ведь вместе с Павпом Романовичем готовились к этому полету. И когда на семнадцатом витке моего корабля он точно вышел в заранее опре-деленный космический район и оказался рядом, радости моей не было границ. Мы шли в одном космическом строю. На ду-ше повеселело, прибавилось сил. **Трое су**ток, как хорошие солдаты, мы штурмовали космос плечом к плечу, поддерживаль все время двухстороннюю связь, ободря ли друг друга, справлялись о самочувст вии, рассказывали один другому, что ви-дели в космосе, желали друг другу спо-койной ночи и доброго утра. — И даже пели дуэтом, — подхватывает Павел Попович.

- Что пели?

- Нашу любимую: «Заправлены в планшеты космические карты...». Пели, конечно, в свободное от работы время...

Всякий раз, когда космонавты встречаются с журналистами, разговор заходит о невесомости. Ведь это явление совсем незнакомо нам, жителям Земли. Юрий Гагарин и Герман Титов добыли кории Гагарин и Герман Титов добыли первые драгоценные крупицы опыта и знаний о пребывании человека в состоянии невесомосты. Андриян Николаев и Павсл Попович значительно расширили представления об этом невегомосты повичний нерезонательно расширили представления об этом невегомосты по нашей замечательной Родины. И в замечымым богатырями — Юрием Гагариным, жизни пусть у них будет все хорошо. Это Германом Титовым, Андрияном Николаевым и говорю от своего имени и от имени Анпредставления об этом неведомом на зем-

 Интересное состояние, — объясняет Андриян Николаев. — В свободном парении, не касаясь корабля ни руками, ни ногами, висишь в кабине. Если дашь легким движением закрутку телу - вращаешься, как юла. Если надо передвинуть-ся—чуть оттолкнулся пальцем— и поплыл. В отвязанном состоянии я работал, поддерживал связь, принимал пищу, пил воду. Все движения были координирован-

воду. Все движения были координированными. Словом, жить и работать в свободном парении в космосе можно.

Таковы же впечатления и Павла Попович — Очень интересно. Как бы висишь между небом и землей и никуда не падаешь.

Заходит речь о том, как использовали новые космонавты опыт своих предшение партии и правительства. Освобращение партии и правительства. Освобрать в космосе, Тарувески маучить и прогресса всего человечества.

"Командир отряда космонавтов Юрий получили ценнейшие советы. Их опыт, говорят неньым беседах с Юрием Гагариным и Германом Титовым, в которых они получили ценнейшие советы. Их опыт, говорят нерыме космонавты, и сображения, подска занные с Земли, особенно в первый пери-космонавты, и сображения, подска занные с Земли, особенно в первый пери-космонавты, и сображения, подска занные с Земли, особенно в первый пери-космонавты, и сображения, подска занные с Земли, особенно в первый пери-космонавты, и сображения, подска занные с Земли, особенно в первый пери-космонавты, и сображения, подска занные с Земли, особенно в первый пери-космонавты, и сображения, подска с Кормен с первый пери-космонавты, и сображения, подска занные с Земли, особенно в первый пери-космонавты, и сображения, подска с быть с радостью и волие—космонавтов. В один готовытся к встрече с Москвой — занность всей дружной семьи советских космонавтов. од полета, весьма пригодились. Сердечно

Что вы видели на Земле из космоса?
То же, что и первые космонавты. То же, что и первые космонавты Особенно отчетливо видны освещенные города. По их конфигурации можно было

знавать крупнейшие города мира. Конечно, журналисты поинтересовались ночным светилом. Павел Попович ответил:

— Нам много раз улыбалась Луна. Нам повезло — было полнолуние, и красавица Луна показала себя во всем блеске. В космосе она выглядит как яркий шар в чер ной пустоте. Именно шар, а не диск, каким она кажется на Земле.

Новый вопрос: как космонавты жили

Николаев. — Была разработана специальная программа нашей трудовой деятельности, если можно так сказать. Труд чередовался с отдыхом, как и на Земле. В содовался с отдыхом, как и на Зелие. В со-ответствии с программой мы вставали, вели научную работу, поддерживали связь с Землей, вносили ааписи в бортовой жур-нал. Было у нас время и на отдых. В об-

не жалуются на отсутствие аппетита.

— И я, и Андриян питались в космосе

образцовой столовой, где готовят такие блюда, что пальчики оближешь, шутит Попович.

Что снилось вам в космосе? Оказывается, оба космонавта спали без

С восхищением и любовью говорили оба ероя о своих космических кораблях.

– Золотые руки рабочих и инженерог создали эти великолепные творения чело-веческого разума—летающие лаборатории комфортабельные, удобные для ра оснащенные аппаратурой и приборами, ко торые уступают по чувствительности, потолько человеческому мозгу.

— Все механизмы и системы действо вали безотказно, отлично. Я снова готов к полету на том же корабле, — заявил Павел Попович.— Нам отрадно отметить, что все это сделано у нас, из наших материа-лов, нашими советскими людьми. Космичелов, нашими советскими людыми коские корабли — величайшее достижение нашей науки и техники. Космическое спасибо создателям кораблей-спутников, ученым, конструкторам и рабочему классу, который воплотил их замыслы!

— Все правильно сказал Павел,— при соединился Николаев к его мнению. Космические корабли-чудо нашего века. Они обеспечили успешный полет и возвра щение на Землю, дали возможность со-брать новые, очень важные научные свеления о космическом пространстве, в ко тором мы летали. От всей души мы благо дарим Главного Конструктора, Теоретика Космонавтики и всех их помощников ученых, инженеров и техников — творцов замечательной космической индустрии.

Как известно, таким же ответственным и опасным этапом космического полета, как старт, является спуск корабля с орбиты на Землю. Вот почему всех интересовало, что сказали друг другу космонавты,

— Мы ободрили друг друга и пожелали счастливого приземления, — припомнил Па-вел Попович. — Все будет отлично, сказал я по радио Андрияну...

- А я ответил, - говорит Андриян: Паша, самое главное — спокойствие.. И действительно, с потрясающим хладнокровием, выдержкой и железным спо-койствием пройдя сквозь огневой вихрь плотных слоев атмосферы, космонавты

плотных слоев атмосферы, космонавты благополучно достигли родной Земли.
— Редакции газет, ТАСС, радмо получают в эти дни тысячи писем и телеграмм со всех концов света. В них советские люди, граждане других стран выражают восхищение советской наукой и вашим подвигом.

Журналисты спросили космонавтов, что передать авторам этих писем, совет-

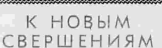
скому народу. — Мы с Павлом Романовичем,— говорит Андриян Николаев,— очень рады, что полет «Востока-3» и «Востока-4» расценен во всем мире как выдающееся дости-Благодарим авторов писем телеграмм за теплые приветствия. Же-

ма Верховного Совета СССР и Совета Ми-мире космического корабля «Восток», сменистров СССР в день успешного заверше-то вторгшегося в космические дали в пания полета «Востока-3» и «Востока-4», мятное угро 12 апреля 1961 года. Во много Взяв в руки «Правду», Андриян Николаев ураз увеличил этот путь групповой полет ко-

ликие открытия науки только тогда могут ствления этого полета. Он явился для всех служить улучшению условий жизни, ко- советских космонавтов большой школой гда они используются в мирных целях во врасширил наши познания о ближнем кос-

готовятся к встрече с Москвой— щей нашей Родины на большом празднике советского народа в честь новых достижений отечественной науки и техники, в честь ленинской партии ком-

ов и ее бесстрашных сынов. С. БОРЗЕНКО, Н. ДЕНИСОВ, С. КУЗМЕНКО. 17 августа. (Спец. корр. «Правды»).



паем всем им успехов в труде и личной мы были дублерами Андрияна Николаева жизни.

— В честь полета космических кораблай коллективы многих предприятий страны стали на трудовую вахту. Что бы вам успехов предата в космонавт Пять и Космонавт Шесть.

— Прежде всего, — отвечает Павел По-

На длинном столе, за которым прохо- кораблей — это история непрерывного стредит беседа, лежат газеты с Обращением мительного движения вперед. В 17 раз был Центрального Комитета КПСС, Президиу- приумножен «Востоком-2» путь первого в ма Верховного Совета СССР и Совета Ми- мире космического корабля «Восток», смеказал: Храблей «Восток-3» и «Восток-4». Мы сви:
— Здесь хорошо сказано о том, что ве-хдетели и участники подготовки и осуще

Мы крепко обнимаем Андрияна Нико-лаева и Павла Поповича и жмем их мужест-венные руки. Каждый советский космонавт готов к новым свершениям, к исполнению воего долга перед Родиной.

> космонавт пять космонавт шесть

Встреча летчиков-космонавтов А. Николаева и П. Поповича с представителями совет-ской печати. На снимке: А. Николаев, Ю. Гагарин и П. Попович рассказывают журналистам о полете космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Чудо-богатыри

Четыре советских космочавта — чудо-богатыри Ю. Гагарин, Г. Титов, А. Николаез, П. Попович облетели Землю и возвестили славу, мир — миру, радость всем

Советский Союз оповещает всех живущих на земле о новой эре, о построении новой жизни без войн и насилия, о наступлении золотого века, о котором мечтали

Слава небесным братьям Ю. Гагарину, Г. Титову, А. Николаеву, П. Поповичу_м геройски выполнившим задания мудрой партии, мудрого правительства!

Жить надо с расправленными крыльями! Как верно и хорошо сказано Михаилом Лермонтовым в его непревзойденном «Парусе»:

Поэтический образ «Паруса» кажется мне лучшим выражением полноценного

Никакие противодействия и зменное шипение злобных сил не остановят победоносное шествие прогрессивных сил.

Да здравствует светлое будущее человечества и справедливая, радостная

С. КОНЕНКОВ. Лауреат Ленинской премии,

Николай ГРИБАЧЕВ

Как воплощенье знанья и дерзанья,

Плывут, уходят наши корабли.

И лунный свет играет на металле, И ярче звезды на подкладке тьмы, И видно всем из самой дальней дали Какие мы, на что способны мы!

Нас поносили, нам стреляли в лица, Но мы несли живой огонь в груди,

Ы! Чтоб в новые просторы устремиться И старый мир оставить позади.

Померк их полдень и прошли их сроки:

Да, мы, а не они! — Прокладываем Всей земле дороги И зажигаем

Пятнадцатого августа в Копенгаген-ком аэропорту за три или четыре ми-уты де того, как захлопнулась бортовая нуты до того, как захлопнулась бортовая дверь «ТУ-104», на котором пятеро советских писателей возвращались домой после месячной поездки по Скапдинавии, в самолете появился корреспондент одной из английских газет.

— Мистер Кочетов. — начал он с по-— мистер кочетов,— начал он е по-рога,— в связи с полетом астронавтов Николаева и Поповича я хочу задать вам вопрос: скоро ли советская литература и советское искусство добыотся таких успехов, каких добилась советская техни-

Ему думалось, надо полагать, что вопрос его ехиднейший из ехиднейших и коварнейший из коварнейших. Чтобы повысить степень коварства, он еще добавил: «О том, что у вас были Пушкин и Маяковский и есть Шолохов, поминать

Об изумляющем мир групповом поле те в космос наших героев-соотечественников мы узнали еще в Норвегии. Еще там мы увидели взволнованную реакцию и норвежской печати, и норвежского на-рода на это событие. Но в Дании все стало еще ярче и зримее, поскольку по лет советских космических кораблей продолжался, число витков вокруг земного шара все увеличивалось, напряжение тех, кто был на Земле, нарастало, Газеты тех, кто оыл на земле, нарастало, газены выходили под шапками во всю страгинцу, в любой из них помещались портреты космонавтов Инколаева и Поповича, экстренные передачи вело радио. В вестиболе отеля «Кодан» мы смотрели пе редачу по телевидению прямо из каби-ны корабля-спутника «Восток-З». С нами заговаривали самые различные люди. Каждый из встреченных нами стремился так или иначе выразить свое восхищение подвигом советских людей.

После всего этого вопрос корреспон-цента, ворвавшегося в самолет, мог бы показаться и неуместным, и странным, и неожиданным.

Но вет, неожиданным он, конечно, не был. Он не нов и настолько не нов, что начинает «отпускать бороду».

Было время, когда на Западе кричали о нашей технической отсталости, о том, дескать, что у нас есть плен, но зато у Соединенных Штатов есть атомная бомба. Позже, когда и у нас появилась атом ная бомба, и еще позже, когда мы запу стили первый в истории человечестванс-

кусственный спутник Земли, когда отпра-вили в мировое про-

нсех сил стремится вынскать у нас хоть какие-нибудь разлады или противоречия. Не вышло с легендой о техническом от ставании. — давайте создавать легенду об отставании на гуманитариом фронте на фронте литературы и искусства, то

сть, в конечном счете, на фронте идей. Нало признать, что такую легенду твопадо признать, что налую летенду от техни-ческой отсталости. Достижения нашей науки и нашей техники не скрыть, Совет-ские люди на советских звездных кораблях поднялись в носмос и оттуда говоря материками, со всеми народами мира Ощутимо, зримо, до предела материаль-но, Белое тут не назовешь черным, как ин наворачивайся. А перед книгами можно поставить издательский барьер, закрыть им дорогу к читателям и кричат погромче, что советская литература от глает от советской техники. Элементар вместе с тем довольно действенно

Но люди на земле, к счастью, не все одинаковы. Одни верят антисоветской антикоммунистической пропаганде; дру-- нет, и таких становится все боль ше. Человек, знакомый с историей, чело век, умеющий сопоставлять факты и ана лизировать явления жизни, никогда не предложит: давайте не поминать вашии Пушкина, Добролюбова, Чернышевского, забудем Щолохова, Фадеева, Николая заоудем Полохова, Фадсева, гинколая Островского... Он понимает, что от куль-туры народа нельзя искусственно оттор-гать ее ценности. Многие ли из тех, кто штурмовал Зимний, отбивал Юденича от Петрограда, гнал Колчака по сибирским дорогам и дрался на Перекопском ва-лу.— многие ли из героез битв за Со-ветскую власть не знали Пушкняя? И многие ли из тех, кто сражался против

общества (или очень даже видя) его превосходством, буржуваная пронаганда на овеск сил ствому буржуваная пронаганда на оветскую науку, Советскую власть, соцва пронаганда на оветскую власть, соцва пронаганда на оветскую науку, Советскую власть, соцва пронаганда на оветскую науку, Советскую власть, соцва пронаганда на оветскую на оветскую власть, соцва пронаганда на оветскую на оветскую власть, соцва пронаганда на оветскую на оветскую власть, соцва пронаганда на объем лизм. — разве их духовный мір не сформирован литературой и искусством, взятыми на вооруженне партией как ее верное, испытанное боевое оружие?

Природа общества, которое строит коммунизм, открывает путь и к изобилию материальному, и к изобилию духовному. Материальное изобилие обеспечивае: человеку возможность духовного развития, и в свою очередь, духовно развиваясь, человек находит все новые и новые возможности покорения природы, формы служения ее человеку.

Когда в эти дни, полные чудесной фантастики, ставшей такой зримой реальностью, оглядываешься на путь, деланный нашей страной после Октября, на минуту вдруг приходит тоже доволь но фантастическая мысль: а что было бы сегодня с Россией, если бы Владимир Ильич Ленин не создал и не вырастил партию коммунистов и партия не полня-В каких бы арьергардах капиталистиче ского мира плелась бы сегодня огромная но отсталая страна то ли под скипетром одряхлевших Романовых, то ли под властью неокеренских, неогучковых и, сам поший знает кого еще?

Могуча была Великобритания в ту по ру, «владычица морей», крупнейшая ко-лониальная держава: сильна была Фран-ция, сосавшая соки из народов Африки и Индокитая. Невозможно даже сравна-вать степень их тогдашнего развития со степенью развития царской России. Сот-

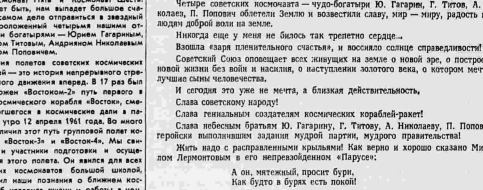
Без идей построения коммунизма общества, в котором все будет служить благу человека, без гуманнейших идей, гитлеровских дивиодату человена, осв туманнелимах иден, которыми партия вооружает советский народ, такой стремительный путь в кос-мос невозможен. В каждом космическом корабле, в этом чуде современнейшей техники, управляемом советским ботаты-рем, как в фонусной точке, волей народа, натин востай нагры, моступка волей народа. волей партии воедино сведены могучие постижения науки и еще более могучис силы побелоносных илей.

Сила идей не знает кордонов, перед нею не выстоят никакие пограничные розал нам: «Мы рады тому, что в космосе вновь русские, а не американцы». И это было сказано при том условии, что людям там год за годом со страниц газет, по радио, по телевидению, в речах, в книгах, в кино твердят об угрозе агрессии со стороны русских и пропагандируют ангельское миролюбие американцев, стоящих-де на страже «свободного мира». Почему же датчании при всем этом радуетчему же датчанин при всем этом радуст-сят тому, что в космосе русские, а не аме-риканцы? Любителям досужих домыслов, которым бы хотелось оторвать нашу тех-нику от нашей духовной культуры, стоит поразмыслить, почему так получается. Не потому ли, что за достижениями, за побе-дами нашей науки и нашей техники люди видят мир больших, благородных, красивых устремлений человека

Прогрессивные круги на Западе обеспокоены тем, что сейчас происходят с молодежью. У нее, говорят там, нет цепей, у нее нет идеалов, она разлагается. Но мы видели, как молодые вчитыва-Но мы видели, как молодые вчитывая лись в сообщения газет о полете Нико-лаева и Поповича, как вглядывались они в радостные, смеющиеся лица космонае-тов на газетных фотографиях. Дай им возможность. — с какой бы радостью возможность, — с какой бы радостью поднимали они целину, строили гид-ростанции, исследовали новые земли, ростанции, исследовали новые земли, Они бы тоже шли след в след за героя-ми покорения космоса, Сила благородно-го примера — одна из величайших сил, Она порождает мечту. А без мечты чело-вен жить не может. Ему душно без нес, как без воздуха. Счастлив народ, у кото-

нак оез воздуха. Счастлив народ, у котостененью развития царской России. Сотвями лет определялась эта развица.

Но вот у них и сегодия нет кораблей, способных крейсировать в космосе, а Советская Россия прокладывает трассу за трассой в сотнях километров над Землей.



НА ЗЕМЛЕ

примерный полет героев космоса, всем нам казалось, что мы в одной кабине с Николаевым, с Поповичем. Дети, изнемогая от волнения, спрашивали:

А они приземлятся? Конечно, приземлятся, **Наши** ко рабли надежные

— А кто их построил?

— А кто их построил?

— Все мы построили, все...
И это очень верно: все мы построили эти звездные корабли. И те первые, самые первые «спутники». и те, на которых летали Гагарии, Титов, и эти двал., Народ их создал. Не только наша могучая наука. Народ! Весь советский народ — своим трудом. Не было бы у нас этих великолепных жарптиц, если бы так самоотверженно не трудились простые советские люди: пахари, шахтеры, машинисты, сталевары, ткачихи... Хорошо сказал Олег Искаков, сталевар с звода «Серп и молот». В мартеновском цехе завода готовились к выпуску очередной плавки. И здруг пришла весть о запуске космического корабля «Востои-Зъ.

— Миллионы сильных рук. — сказал

Миллионы сильных рук. — сказал сталевар, — единым взмахом поднимают над землей нашего космонавта. И я, и

над землей нашего космонавта. И я, и ты... Все причастны... Вот именно, что все причастны. И поотому в сердце советского человека—гордость за социалистическую Родину, за свой труд во имя общего дела. Подвиг героев-космонавтов Гагарина. Титова, Николаева, Половича, подвиг ученых и конструкторов начался давно, очень давно. Еще тогда, когда на октябрьских баррикадах дрались за Советскую власть, еще тогда, когда сражались с Деникиным, Колчаком, еще тогда, когда пускали свои первые советские фабрики и трудились в нетопленных цехах, наскоро проглотив осьмушну хлеба... Когда погнали от Москвы и с берегов Волги фашистскую свору, Когда поднимали первые гектары пелины...
Тебе это понятно, советский человек!

тары целины...
Тебе это понятно, советский человек!
Ты это чувствуещь душой и сердцем, потому что много пришлось тебе поработать, прежде чем взвилась в космиче тать, прежде чем взвилась в космическую даль наша первая жар-птица. И поэтому такая радость, такая гордосты И поэтому, когда мы думали все эти дни о наших космических кораблях, парящих среди звезд, нам казалось, что в них быотся сердца и тех, кого с нами нет, но кто боролся и отдал жизнь за наше светрое дело. Прежде всего, концию сертия лое дело. Прежде всего, конечно, сердце Ильича...

Да, подвиг в космосе начался с подви-га на земле. Вот почему так рад народ успехам наших славных космонавтов. Вот почему такие ликующие голоса, улыбки, песни на нашей советской улице. Не зря боролись, не зря трудились, не зря тру-

Этого не понять некоторым американи или западногерманским господам, например, не понять Марью Петров-Им, например, не понять марью петров-ну Тюрикову, старую кадровую ткачиху с Тректории, ныне пенсионерку, кото-рая примчалась на фабрику узнать, когда же, наконец, «сядут сынки».

же, наконец, «сидут сынки».
Я пришла на Трехгорку в своим друзьям. Я всегда бываю у них в большие дни нашей князни. И вот я увидела, как примчалась тетя Маша, которую я помню еще по ее работе в годы Великой Отечественной войны, помню, как вела она за собою других...
— Когая же сынки-то приземлятся? Не слыхать? А я из-под Клина только приежала. Отдыхала, В деревие что делаетея-то — народ от радио не отходит. Да, здорово! Ну и наш камешек в этом деле есть. Что ж, пусть за океаном в затылках почещут, пусть прикинут, отчего у нас ликование. чего у нас ликование

Да не понять им, тетя Маша, совет ского человека

Ничего, ничего, Пусть пораскинут

Они еще летали, когда происходил Они еще летали, когда происходил этот разговор. Я пришла на Тректорку в день приземления. И все разговоры пли вокруг космоса. Очень споро работают все эти дни на Тректорке. Прядилыщим несут космическую вакту. Стала на вахту и ткацкая фабрика. Ткачи должны были соткать за этот год 250 тысяч метров суровых гканей, а уже соткали 247 тысяч, И в честь побед в космоса взяли обязательство дать стране еще 100 тысяч метров. И дадут!

Я говорю одной из дучших ткачих

Я говорю одной из лучших ткачих Трехгорки— Кульновой:
— А знаете, Дуся, я вот читала: один пападный журналног пишет в своей статье, что он никак не может понять, как это мог Советский Союз послать два посмических корадоля на орбиту и обонак это мог советскии союз послать два посмаческих корабля на орбиту и обо-

гнать соединенные платы, от ответнать соединенные платы, стра-на, где, как он пишет, не всегда купишь лезане для бритья, рубашку, которую не нужно было бы гладить, пару самых мод-

лезвие для бритья, рубашку, которую не нужно было бы гладить, пару самых модных нейлоновых чулок...

Ткачиха Кудинова даже подскочила. Глаза сурово сверкнули:

— Да плевать я хотела на эти модные нейлоновые чулки! А этому западному борзописцу, как его там зовут, не знаю, да и не хочу знать, одно можно сказать: наряжайся в свою немнущуюся рубашку, да и смотри, как наши «Соколы» и «Беркуты» летают...

— Они все понимают.,— вступает в разговор другая ткачиха. — только прикидываются непонимающими...

— Нет, не все они способны понять.— вмещалась в разговор Татьяна Алексзевна Быкова,— американцу нас не понять. Нашу душу не понять. У них главное, чтобы у человека модные костюмы, а у нас главное, чтобы человек человеком был.

— Все будет: и костюмы самые лучшие, и все остальное. Неужели мы мелочи не научимся делать, если этакие космические корабли построили? — усмехнулась Лидия Ефимовна Рудых. — Вот мы какие отличные ткани для советских людей делаем!

— А я на ихней выставке была, посмотрела на их продукцию, я бы эту

— А я на ихней выставке была, по-смотрела на их продукцию, я бы эту дерюгу не надела,— вспыхнула ткачиха Анна Николаева.

— Это ты чересчур, Нюра, у них тут есть чему поучиться. Но мы свое возымем. Ну, как твои подшефные?
— Скоро из пионерского лагеря при-

— Скоро из пионерского лагеря при-едут.

И тут передо мной открылась орбита однофамилицы космонавта Анны Нико-лсевой. Уже семь лет Анна Николаева от всей души заботится о трех сиротах — Гале. Вите и Тане Олейник, детях умер-шей ткачихи. Она и ее подруга — ткачи-ха Антонина Касьяновна Назарова. Они взяли под свее крыло этих сирог.

ка Антонина Касьяювна Назарова. Они взяли под свое крыло этих сирот.

— Да что ж тут рассказывать, это все обыкновенное дело. По праздникам берем Витюшку и Таню из летдома... Когда я, когда Назарова. Ну кочется погреть их. Я ведь сама в детском доме выросла... На выставку с ними кожу, в театры, обновы покупаю. Витюшке 9 лет, Танечке — 8 теперь. Ну, а Галю в технизум определили, поддерживаем, в Крым Галя поехала отдыхать... Да разве мы одни так-то? У нас чужих детей нет, у нас вее свои. нас все свои.

— А вот тот западный журналист ни за что не поймет: зачем Нюра с чужими

детъми возится!

— Ну, я пошла на свою орбиту,
улыбнулась однофамилица космонавта. Хоть моя орбита и маленькая, а все и таки наша бригада одной из первых получила звание коллектива коммунистиче

чила звание коллектива коммулистического труда.
— Орбита твоя не маленькая, орбита твоя большая, Анна Васильевна, коммунистическая орбита!
— Да сама-то я беспартийная.— тихо сказала женщина.— Господи, хоть бы приземлились они скорей, осчастливили

И вдруг волнующие позывные радно И вдрут волнующие позывные радно. Я в это время шла по двору Тректорки мимо зеленого сада, посаженного рабочими. Я видела, как рабочие, работницы, которые в это время были на территори: комбината, бросились к радиорупору. Стояли, затанв дыхание. ...Приземлилисы Ткачихи, прядильщины обнимали друг друга. А когда этакомый голос диктора сообщил, что задание «полностью выполнено», какая-то поки-

«полностью выполнено», какая-то пожи лая работница сорвалась с места, побежа ла по двору фабрики с возгласом:

— Сели наши-то, слышали? Призем

Я снова пошла на ткацкую. На желез ной лестнице прыгали и целовались две молодые загорелые девчонии в тапочка: ма босу ногу. А в цехе степенно жужжа-ли станки. Переливались небесными цве-тами ткани «мечта», новая «сирень»... По жаркому, счастливому, нетерпеливо-му блеску глаз я поняла, что работницы уже знают радостную весть.

Когда наши дорогие «небесные братья: прилетат в родиную Москву, когда их восторженно будут встречать сталевары, текстильщики, строители, люди сотен «земных» профессий, мы вновь скажем друг другу

друг другу.
Дорогие товарищи!
Победа в космосе заложена трудом
на земле, и она принесет земле мир,

Елена КОНОНЕНКО.

ГРОМАДНЫЙ УСПЕХ ЦИВИЛИЗАЦИИ

Обыкновенные слова удивления и восможно описать вели-

можно опредъ велиное достижение советской науки и техники, трудно, почти невозможно примепить и думинивум весь мин групповому
ответской други на характера и ники, трудно, почти невозможно приме-нить и взумившему весь мир групповому и долговременному полету советских кос-монавтов. И это ле только потому, что лю-бые слова нанутся убогими, если мы хо-тим выразить восхищение и восторг по отношению к деяниям такого рода, но также и потому, что событии в космосе свершаются быстрее, нежели мы успеваем ориентироваться, опережают человеческую мысль самым ошеломляющим обра-

мы восхищались полетом космического корабля «Востои-З», а уже на космический горилонт вышел «Восток-4». Мы ческий горилонт вышел «Восток-4». Мы определяли предположительно время по-лета Анарияна Николаева и Павла По-повиза вокруг Земли десятками часов, а они летали несколько суток подряд, на-летав при этом вдвоем почти 5 миллио-нов километров, Одини словом, события в космическом пространстве намного опережали даже самые совершенные зем ные возможности получить точную ин-

И все же хочется простыми человечеи все же кочется простыми человетс скими словами горячо приветствовать этих замечательных советских людей, которые и в межпланетном пространстве чувствовали и вели себя, как дома: летали на фантастической скорости днем и ночью вокруг нашей планеты, провели со-ответственно установленной программе важнейшие научные наблюдения, испытали аппаратуру космических кораблей. осуществляли между собой и с Землей связь по радио. «купались» в невесомо сти, читали книги, пели песни, конечно ели и спали, наконец, с трнумфом при вемлились там, где было ранее преду

смотрено.
Можно, таким образом, со всей ответственностью утверждать, что групповой вапуск советских космонавтов в межпланетное пространство указывает, что че-ловеческая цивилизация сделала громад-

ловеческая цивилизация сделала громад-ный шаг вперед. Показать человеческую жизнь, обык-нейших и невероятно трудных условия космического полета — это неизмеримый сдиным радостным ритмом.

и ни с чем не сравни-мый подвиг. И тем Ярослав ИВАШКЕВИЧ не менее он говорит

> отваге, являются самыми обыкновенными людьми, такими, как все мы. И им этом полете, уже не поднебесном, а за-небесном, также сопутствуют обыкновен-ные человеческие чувства, обыкновенные человеческом счастье. И это такие про-стые и в то же время реалистические мысли каждого советского человека. И по-этому в настоящее время вызывает вос-жищение мумение за столожена. этом полете, уже не полнебесно этому в настоящее время вызывает вос-хищение именно эта сторона подвига, ко-гда, несмотря на всю сложность и труд-ность, блестищий полет в космос Андри-яна Николаева и Павла Поповича пока-зывает, что такого рода полеты станут в ближайшее время обыденными, что ескоре будут открыты новые миры. Че ловек станет хозяином космоса! Человек

повен станет хозянном носмоса! Человек покорит космос во имя мира!

Достижения советской науки и техники мнеют прежде всего именно ту характерную черту, что усилия всех тех, кто принес нам такую ненамеримую радость и принесет наверняка еще большую в ближайшем будущем, озаряют путь к одной великой и благородной цели — не только покорения в интересах человека космического пространства, но и установления на всем земном шаре бесконечной эры мира. Мир — это цель, которой служат благородные рыцари советской космонавтики. Мир — это цель всех усилий в труде советских людей. Мир — это цель всех усилий советских ученых и политических деителей.

И потому-то так широко открываются

И потому-то так широко открываются объятия всех людей, любящих мир, на встречу спустившимся победно на Землю на космических глубин советским космо-навтам, изумившим все человечество не обыкновенным путеществием в незнае-мое. И потому-то их беспримерный подвиг, служащий делу мира и счаствя все-го человечества, делу всеобщего разору-жения, делу установления взаимного до-верия между народами, дорог сердцу каждого человека. И потому-то сердца всех людей доброй воли быотси



Так озаглавлена книга о беспримерном групповом космическом полето А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, выпущенная в свет издетельством «Правда

В книге публикуются Обращение ЦК КПСС, Президнума Верхозного Совета СССР и правительства Советского Союзе в связи с успешным завершением ге ческого группового полете в космос многочисленные документы и материалы, день за днем рассказывающие о ходе рейса.

общения с борта космических ко раблей «Восток-З» и «Восток-4». Записи переговоров с Землей. Доклады космо-Приветственные телеграммы Н. С. Хрущева. Корреспонденции с кос одрома. Очерки о героях-косм Статьи ученых и литераторов, Корреспонденции из разных стран мира. Сердечные приветствия общественных дея ученых зарубежных стран

Книга богато иллюстрирована, Издана она массовым тиражом, Цена — 30 ко-

Величие советской науки

Наша страна еще раз продемонстриро-вала всему миру, на какие великие свер-шения способны советская наука, совет-ские люди. Как один из старейших уче-ных страны, я безгранично счастлив и горд, повседневно ощущая непревзойде горд, повседневно ощущая непревзовден-ное велнчие и красоту нашей передовой науки. Она оказалась способной револю-ционизировать многие издревле устано-вившиеся догматические воззрения на природу, сумела проникнуть во многие ее интимпейшие пропессы, постоянно рас-крывает новые ресурсы на благо чело-

Слава нашим дорогим космонавтам то варищам Николаеву и Поповичу, свер шившим свой героический подвиг, кото рый сделал их искрениним друзьями мил-лионов людей на всем земном шаре.

Академик К. И. СКРЯБИН. Герой Социалистического Труда.

Ирина ВОЛОБУЕВА

Красная площадь двадцатого века

Красная площадь двадцатого века, Где над кремлевскими башнями стяг, К свету ндущим— надежная веха, К миру стремящимся— яркий меяк.

Помнишь, к тебе по проулкам

в вихряз надежд кумачами паря, С пеньем и грохотом шла Революци в первых копоннах побед Октября.

Тишь Мавзолея бессмертного Ленина, Символ свободы, рожденной в бою. Площадь, где брал на дерзанье равне Марш пятилеток в железном строю.

ощадь знамен в годовщины великие,

седая в снегу, В степь уходили отсюда целинники, Строек умельцы шагали в тайгу. Площадь вестей, что сквозь грозы и трудности Славу величья несла на плечах, Площадь — прощание школьников

C IOHOCTEIO, Встреча с грядущим в рассветных лучах

Красная площадь — эпохи новаторо Вечная, словно прибоя, волна, Площадь, что зорким глазам космонавтог

Вот ты в торжественном, гордом наряде Жаждешь, тепло раскрывая объятья, Встретить крылатых своих сыновей.

Добро пожаловаты!

Новая программа медико-биологических исследований в космосе

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Отличительной особенностью стличительной осообенностью космичестих полетов уже в недалеком будущем станет их значительная продолжительность. Даже облет Луны с возвращением космического корабля на Землю займет несколько суток, а полет к планетам солнечной системы может длиться месяцы и годы. Это требует уже сейчас выяснить как переносит человек длительное воз действие необычных для него физических деиствие неообичных для него физических условий (невесомость, космическая радна-ция и другие). Надо знать, каким образом лучше обеспечить космонавтов всем необ-ходимым для их жизнедеятельности и работоспособности.

В связи с тем, что основные условия, с которыми сталкивается человек в кос-мическом полете, не могут быть смодели-рованы на Земле, единственным методом решения этих вопросов становятся исследования непосредственно в космосе. Вот почему полеты человека на аппаратах типа кораблей-спутников представляют огромную ваучную ценность для космической медицины. В этих случаях практически воспроизводятся все основные условия, карактерные для полетов к Лупе или другим небесным телам. В то же время при возникновении какой-либо опасной сптуации можно в любой момент возвратить корабль на Землю. Таким образом, околоземное космическое пространство является своего рода коемической лабораторней, в которой ведутся разнообразные исследования, необходимые для подготовки межпланетных сообщений. решения этих вопросов становятся иссле

щений.

Советская программа освоения космоса предусматрівает общирные медикобіологические исследования в околоземном космическом пространстве. Их
цель — накопление научных данных, необходимых для разработки медицинских
мероприятий, свизанных с подготовкой
космонавтов и обеспечением их безопаспости в межпланетных путеществиях.

Сначала была проведена большая серия биологических экспериментов на вы-

Сначала обыла проведена оольшая ссерия биологических экспериментов на высотных ракетах и кораблях-спутниках. Они показали возможность сохранения в полете надлежащих условий жизнеделельности и доказали безопасность таких полетов для большого числа различных организмов. Это открыло путь научным обранизмов. Это открыло путь научным поставляющим с участым провему. Пар. организмов. Это открыло путь научным исследованиям с участием человека. Первыми шагами в этом направлении были исторические полеты Ю. Гагарина и Г. Тигова на космических кораблях-спутенках «Восток» и «Восток-2».

Запуск на орбиты спутников Земли двух космических кораблей с летчиками-космонавтами А. Николаевым и П. Попо-

вичем явился принципиально новым эта пом в освоении человеком мирового про странства, в решении сложных задач стоящих перед космической медициной.

Прежде всего предстояло выяснить, какое влияние на состояние организма человека, его основные физиологические функции, работоспособность и психиче-ское состояние оказывает длительное воздействие всего комплекса факторов кос мического полета. Надлежало также ис мического полета. Падлежало накже ис-следовать, насколько правильна и эффек-тивна была вся предшествующая подго-товка космонавтов, их тренировка, рас-считанная на повышение устойчивости к перегрузкам, невесомости и состоянию психического напряжения. При этом важпсихического наприжения. При этом важ-но было уточнить, какие элементы этой подготовки могут быть полностью сохра-нены и какие требуют уточнения и до-полнения. Наконсц, надо было оценить, насколько правильно определялись по-требности человека в пище, воде, кисло-роде, удобны ли для космонавтов ги-тренциескые условив, ноговые полнержи-

пресности человена в инще, воде, кислюроде, удобны ли для космонавтов гигиенические условия, которые поддерживались в кабине корабля.

Особый интерес представляло дальнейшее изучение длительного влияния невесомости на основные физиологические
функции, в первую очередь на деятельность сердечно-сосудистой системы. Одновитковый полет Ю. Гагарина и даже
суточный — Г. Титова не дали достаточного материала для оценки физиологичекого значения длительной невесомости.
Эмоциональное напряжение, неизбежно
соправождающее моменты выведения
космического корабля на орбиту и слуска
с орбиты, усиленное ситуацией новизны,
существенно маскировало непосредственно
влияние физических факторов. Кроме того, сравнительно малая продолжительность пребывания на орбите была недостаточной для развития процессов, постагочной для развития процессов, связанных с предполагаемой в условиях невесомости перестройкой деятельно-сти сердечно-сосудистой системы (здесь имеется в виду отсутствие гидростатиче-ского фактора, действующего в назем-ных условиях). Было также очень важнооценить, в какой мере длительное воздействие невесомости может сказаться на функциональном состоянии основных оп ганов чувств и повлиять на работоспособ-ность космонавтов. Принципиально важ-ным при этом представлялось оценить возможно ли приспособление организма человека к этим необычным условиям, выяснить, насколько весьма неприятные так называемые дискомфортные ощущения, возникшие у Г. Титова во время его

полета, являются непременным спутником космического путешествия.

По сравнению с прежними полетами человека в космос сейчас существенно расширен объем на учной информации, получаемой с борта корабля. Для этого разработан ряд но-вых методов исследования и примене

на новая аппаратура, Во время полета А. Николаева и П. Поповича осуществлялись переда ча на приемные те пеметрические стан ции и регистрация следующих физиоло-гических показателей.

. - электрокардио — электрокардио-граммы (биотоки сердца); — пневмограммы (дыхательные дви-жения грудной клет-

ки); - электроэ н ц ефалограммы (биото-ки головного мозга) электроокуло-мы (биотоки

граммы (биотоки мышц глаза, харак-теризующие их дви-жение): кожно-гальва-нической реакции (изменение сопротивления кожи).

Кроме того, с оборта обонх кораб-лей непрерывно пе- ствление этой идеи.

Рисунок М. Абрамова.

О. ГАЗЕНКО, А. ГЕНИН Доктора биологических наук

кращений. Радиотелеметрические системы тролировали также состояние среды ка-бины корабля: газовый состав, влаж ность, температуру и давление воздуха. Регистрировалась доза ионизирующего

Введение дополнительных методов, таких, как электроэнцефалография, элек-троокулография и кожно-гальванические реакции, диктовалось важностью изуче-ния функционального состояния и реак-ций центральной нервной системы, выяв-ления возможных признаков нарушения функционального состояния вестибуляр

Изменение частоты дыхания и частоты пульса в течение 50 часов космического полета

Пернод полета	Частота пульса	Ч астота дыхания	Частота пульса	Частота дыхания
Перед стартом:				
за 4 часа	70-75	10-12	78 - 82	14-16
за 5 минут	115	12	110	28
На активном участке	105-120	10	105-130	10
В начале орбитального				
полета	100	10	90	16
Через 10 часов	80	14	60-62	14
Через 25 часов	65	16-18	60	12
Hanes 50 uscon	60	10	70	15

По предварительным данным, патоло-гических изменений электрокардиограм-мы и электроэнцефалограммы не обнару-жено. Ни у одного из космонавтов не от-мечен также так называемый нистагм, или реакции колебания кожно-гальваниче-ской реакции.

Кан известно, оба космонавта корошо перенесли период выведения корабля на орбиту. Общее состояние и самочув-ствие в условиях невесомости у них оставались хорошими.

Важно подчеркнуть, что наибольшее внимание в программе медицинских ис-следовний было уделено изучению ра-ботоспособности космонавтов путем со-поставления условий, объема и качества выполнения общирного и весьма разнообразного по своему характеру полетно-

Совершенно естественно, что по мере накопления опыта космических полетов и расширения их научных задач наряду с изучением влияния полета на организм человека все большее значение начинают приобретать медицинские аспекты исследования деятельности космонавтов как пилотов космических кораблей и как исследователей. В силу этого програмой предусматривалось выполнение А. Ниголаевым и П. Поповичем ряда исследований, в том числе по некоторым существенным проблемам космической биологии. Космонавты должны были производить киносъемку небесных тел и Земли, считывать и передавать на Землю показания приборов и т. д. Все это также дает дополнительный материал для оценки их работоспособности и физического состояния. приобретать медицинские аспекты иссле ского состояния.

В плане изучения работоспособности космонавтов важное значение имеет исследование состояния их нервно-психиследование соголия их верволизма-ческой сферы. При утомлении или воз-бужденном состоянии выполнение даже простых тестов может представить изве-стные трудности или сопровождаться ошибками. Определение качества выполошибками. Определение качества выпол-нения заданных тестов, выявление ка-рактера и особенностей возможных ощи-бок позволяет составить определенное представление о работоспособности кос-монавтов в соответствующие периоды полета. А. Николаев и П. Попович про-водилы исследования подобного рода. Они, в частности, выполняли психологи-ческие пробы корректурного типа и со-вершали подсчет специально подобран-ных групп цифр. В соответствии с заданием пробы вы-

В соответствии с заданием пробы выполнялись следующим образом. Космо-навт громко называл геометрические фи-гуры, нарисованные в определенной по-следовательности на таблице боргжурна-ла, Порядок считывания заранее обуслов-лен инструкцией. В одних случаях чтелен инструкцией. В одних случала те-ние фигру осуществлялось по вергикаль-ным столбцам таблицы, в других—по го-ризонтальным столбцам или, например, через одну или две фигуры. Таким же образом космонавты должны были производить арифметические действия с рядом последовательно расположенных цифр.

Голос космонавта во время выполне ния пробы записывался на магнитофон с таким расчетом, чтобы можно было сравнить выполнение пробы во время попета с данными, зарегистрированными лабораторных условиях.

Поснольку важное значение чувство времени», способность п «чувство времени», способность произво-дить без инструментов отсчеты интервадиль оез ингруменное отчеты ингрыя-лов времени при выполнении тех или иных рабочих операций в полете, космо-навты выполняли пробу на время, кото-рая состояла в отсчете заданных времен-ных периодов с финсацией полученного результата.

Как уже указывалось, серьезное внимание в настоящих более длительных полетах было уделено контролю за состоянием вестибулярных функций космонавтов. Для этого использовались как объек тивные методы исследования (электро окулография, кожно-гальваническая реакция, данные пульса, дыхания и т. д.), так и методы наблюдения, осуществляемые самими космонавтами.

При выполнении наблюдений космо-авты сами выступали в роли экспери-

ного аппарата. Дело в том, что при по-лете Г. Титова были получены данные, свидетельствующие о повышенной вести-булярной реактивности. Вот почему бы-ло особенно важно как можно тщатель-нее проконтролировать функциональное состояние этого важного аппарата, уча-ствующего в пространственной ориенти-ровке человека, именно в длительном полете. редавались сведения о частоте пульса космонавтов в виде звуковых сигналов. соответствующих ритму сердечных со-

полете.

Как известно, системы медицинских измерений на кораблях «Восток-З» и «Восток-4» действовали нормально. За миллионы пройденных километров получен весьма ценный научный материал, который подвергался экстренной обработке для составления экспресс-информации о состоявления экспресс-информации о состоявляни космондатов и их мации о состоянии космонавтов и их самочувствии и одновременно детально-

А. НИКОЛАЕВ п. попович

Гериод полета	Частота пульса	Частота дыхания	Частота пульса	Частота дыхания
Іеред стартом:				
а 4 часа	70-75	10-12	78 - 82	14-16
5 минут	115	12	110	28
а активном участке	105-120	10	105-130	10
начале орбитального				.5.4
полета	100	10	90	16
ерез 10 часов	80	14	60-62	
ерез 25 часов	65	16-18	60	14 12
ерез 50 часов	60	10	72	15
редварительным данным.	патоло- і ме	нтаторов.	На основании	анализа

жений, позы и ощущений они самостоя-тельно давали оценку особенностей мы-шечного тонуса и реакций двигательного аппарата на состояние невесомости.

Полетным заданием предусматрива-лось выполнение так называемых вести-булярных проб. Они были связаны с усибулярных проб. Они были связаны с уси-ленными («подчеркнутыми») движениями головой, что в известных случаях может привести к провокации головокружения или заметному перераспределению мы-шечного тонуса. Поскольку существует тесная связь между вестнбулярным и зрительным аппаратами (в частноств гла-зодвигательным), выполнялась специаль-ная проба, которая возволила оценить взаимодействие этих аппаратов. Суть ее заключалась в том, что в определенные моменты полета космонавт фиксировал заключалась в том, что в определенные моменты полета космонавт фиксировал взгляд на заранее намеченной крайне правой точке передней стенки кабины, а загем возможно быстрее переносил взгляд в крайне левое положение. Сопровождающие эту пробу рефлексы с мышц глаза в определенных условиях могут повести к возникновению так называемых соптокинетических реакций» — вестибулярных явлений, связанных с движением глаз.

Как известно, А. Николаев и П. Попович строго выполнили эти пробы и сообщили, что никаких неприятных или от-рицательных явлений при их выполнении не наблюдалось. Это указывает на достаточную устойчивость их вестибулярного аппарата к условиям невесомости.

по аппарата к условиям невесомости.

Другим весьма важным показателем работоспособности и достаточной переносимости условий полета были испытания, в которых космонавты покидали кресло и свободно двигались в кабине. Телевизионные кадры из космоса, иллюстрирующие эту картину, видели многие эрители и могли убедиться в четкой координации движений А. Николаева и П. Поповича.

Наконец, важным материалом для оценки состояния космонавтов, коордиоценки состояния космонавтов, коорди-нации тонких движений, изучения про-странственной ориентировки являются за-шиси, которые проводили космонавты в своих борговых журналах. Сопоставление этих материалов с аналогичными записяятих материалов с аналогичными запиля-ми, выполненными во время лаборатор-ных экспериментов в макете космическо-го корабля, позволит весьма точно про-анализировать многие стороны рабочей деятельности космонавтов и составить представление о координации движений.

Большой научный интерес представляли оценка потребности космонавтов в во-де и пище, выявление особенностей вкуде и пище, выявление осооенностей вку-совых ощущений во время длительного космического полета, исследование влия-ния длительной невесомости на потребле-ние человеком кислорода и выделение углекислого газа. Решение этих вопросов позволит правильно подойти к разработке наиболее рациональных средств и методов жизненного обеспечения экипажей последующих космических кораблей. Оцен-ка космонавтом разнообразного пищевого рациона, содержащего продукты различ-ной консистенции и различного состава, определение количества съеденной пищи выпитой воды, а также послеполетный анализ содержания кислорода и углекис-лоты в химических продуктах, предна-значенных для регенерации воздуха, по-могут ответить на эти важные вопросы,

В связи с тем, что космонавту предо-ставлена возможность ручной регулиров-ки температуры воздуха в кабине, влаж-ности и интенсивности вентиляции скафандра, можно рассчитывать на получе-ние интересных сведений об особенно-стях теплоощущения и теплообмена при невесомости.

Таким образом, программа и объем на-учных исследований, выполненных во время полета отважных советских космо-навтов А. Николаева и П. Поповича, бы-ли необычайно велики. Научные мате-риалы, добытые в этом новом выдающемся космическом эксперименте, подверга-ются тщательному анализу. Выводы из них послужат основой для планирования, подготовки и проведения будущих, еще более блестящих подвигов нашего наро-да в мирном освоении космоса.

«ЗЕЛЕНАЯ УЛИЦА» В КОСМОС ОТКРЫТА

Дорогие Андриян Григорьевич и Павел

От всего сердце поздравляем вас с бле тяшим завершением всемир кого группового космического полета

озвращением на родную землю. Ваш геронческий подвиг и подвиг выдаю ихся создателей легендарных космиче

ских кораблей и организаторов полета нам особенно близки. В нашей секции космохорошо знали К. Э. Циолковского и еще и те далекие годы вместе с ним увлекалися идеей межпланетных сообщений. Ваш полет намного приблизил практическое осуще-

Мы твердо убеждены, что под руковод-ством Коммунистической партии советский народ и впредь будет демонстрировать ми-ру все новые и новые победы в области освения космического пространства. Зеле-ный соет в космос открыт. «Социализм.— как указано в обращении партии и прави-тельства.— это и есть та надежная старто-вая площадка, с которой Советский Союз успешно направляят в космос свои мощные совершенные космические корабли». совершенные космические корабли».

По порученню Всесоюзной секции космонавтнии Федерации авиационного спорта СССР: Т. МЕЛЬКУ-МОВ, П. ЧУМАК, Б. ВОРОБЬЕВ, Я. РАПОПОРТ, Г. КРАМАРОВ, И. МЕРКУЛОВ, П. ИСАКОВ, Я. КРАВЦОВ.

РАДОСТЬ И ЭНТУЗИАЗМ НАРОДОВ БЕЗГРАНИЧНЫ!

САЛЮТУЮТ СТОЛИЦЫ БРАТСКИХ СТРАН

В связи с торжествами советского народа в честь майора Николаева и ковника Поповича, победоносно возвратившихся из космического пространства, мы, жители Пекина— столицы Китайской Народной Республики,— вместе со всем интай-ским народом горячо поздравляем великий советский народ с его великим дости-

Одновременный запуск космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с людьми

Одновременный запуск космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с людьми на борту и групповой полат в космосе, а также успешное возвращение их на Землю свидетельствуют о новых высотах науки и техники. Тем самым вносен важный эклад в великов дело покорения космоса человечеством.

Эти блестящие победы, одержанные советским народом, со всей очевидностью доказывают несравненное превосходство социалистического строя, великую мощь социалистического лагеря, исключительно воодушевляют народы всего мира в борьбе за всеобщий мир, национальное освобождение, демократию и социализм, они неносят тяжкий удар по политике аграссии и войны американского империализме.

Мы павишны с всей буше млавы с поветском напоры совых вще более заме-

Мы, пекинцы, от всей души желаем советскому народу новых, еще более заме-ыных успехов в локорении космоса.

Пын ЧЖЭНЬ. Мэр города Пекина

От имени жителей Варшавы я горячо поздравляю наших московских друзей и всех советских трудящихся с величайшей победой в освоении космоса. Я убежден, что результатом этих полетов явятся дельнейшие блестящие успехи Советской страны. Думаю, что выполню желание всех жителей Варшавы, если наряду с сердечными поздравлениями, когорые я передаю чераз «Правду» Андрияну Никовечу и Павлу Поповичу, выражу также надежду на то, что мы будем иметь возможность сердечно, по-братски приветствовать космонавтов также в Варшаве. Приезжайте, пожалуйста, к по-братски приветствовать космонавтов также в о нам. Варшавяне и варшавянки ждут вас с цветами.

Януш ЗАЖИЦКИЙ. Председатель рады народовой Варшавы.

Жители чехословацкой столицы — города Праги искренне восхищены новым, по-истине историческим успехом советской науки и техники. Вместе с москвичеми, на долю которых выпало великое счастье лично встречать новых героев космоса това-рищей А. Николаева и П. Половича, в этот радостный день их приветствуют также все пражене. Всем сердцем, всей душой мы будем на Красной площади. Жители Праги уверены, что новые завоеватели космоса посетят их родной город. Они приготокой же теплый и сердечный прием, какой оказали пионеру космических поле-

Людвик ЧЕРНЫ. Заместитель приматора Праги.

От имени населения Берлина — столицы Германской Демократической Республи и от моего собственного имени сердечно приветствую смелых покорителей космо по но повто сооственного имени сердачно приветствую смелых покорителем космо-са Андрияна Николаева и Павла Поповича в связи с их предстоящим прибытием в Мо-скву. Вместе с жителями столицы Советского Союза, которые заключат в свои объятия верных сынов Коммунистической партии и советского инфора, мы радуемся новому доказательству полного превосходства социалистического общественного строя над капителистическим. Эту победу советского народа мы отмечаем как победу всей нашей социалистической семьи народов.

Фридрих ЭБЕРТ. Обер-бургомистр Большого Берлина.

Вместе с миллионами жителей всех городов мира трудящиеся румынской столицы с глубоким волнением следили за беспримерным групповым полетом двух звездных братьев, за их победным возвращением на Землю. Особенно памятны нам вечера 13 и 14 августа, когда сотни тысяч жителей города увидели в небе над столицей сияние звезд, созданных гением советского человека.

звезд, созданных геннем советского человека.
Мы с нетерпением ждем прибытия славных советских героев в Москву. В этот знаменательный день тысячи жителай Бухареста приникнут к радиоприемникам и телевизорем. Наши сердца будут биться в едином ритме с сердцами счастливых москвичей. Мы разделим радость триумфального чествования покорителей космоса.

Ион КОЗМА. Председатель исполкома народного совета Бухареста.

Наши сердца со скоростью космической ракеты несутся сейчас к вам, дорогие москвичи! К ликованию Москвы, к радости советского народа присоедините и наши крепкие братские объятив. Когда венгерская столица узнала о полете Николаева и Поновчи, вышь радость была огромной. С восхищением и восторгом слодили будепештцы за их полетом. Они знали, что этот новый космический эксперимент будет удачным, потому что он осуществлен советской социалистической наукой — самой передовой в мире. Жители венгерской столицы шлют героям космоса пожелания счастья и сил для новых грандиозных космических побед во славу коммунизма.

Ласло ПЕШТА.

Ласло ПЕШТА. Заместитель председателя городского совета Будопеши

Взоры и мысли наши всегда обращены к Москве. Но сейчас самое сокровенное желание каждого жителя болгарской столицы — быть там, на Красной площади, у Мавзолея В. И. Ленина, где Москва встречает своих прославленных героев Андрияна Николаева и Павла Поповича. Вместе с вами, дорогие москвичи, мы, софийцы, мысленно обнимаем командиров первой космической эскадрильи, удивнаших и взволновавших весь мир своим беспримерным подвигом. Нет слов, которым можно было бы вызразить свое восхищение героизмом и мужеством советских людей. Настоящее счастые жить в эпоху таких сказочных свершений!

Заместитель председателя народного совета Софии.

Жители Пхеньяна — столицы народной Кореи — шлют горячие поздравления в

Жители Лкеньяна — столицы народной Кореи — шлют горячие поздравления и дружественный привет космонавтам Николаеву и Половичу, совершившим выдающийся подвиг. Этот полет — поистине великое чудо, изумившее весь мир. Социалистический лагерь и его авангард — Советский Союз располагает техническими и материальными средствами, которыми можно сорвать безрассудные военные провокации империалистов. Мы уверены, что советский народ добьется новых великих побед в благородном деле борьбы за мир во всем мире, в осуществлении задач развернутого строительства коммунизма. Мы не сомневаемся, что недалек тот час, когда мощные космические корабли социалистического мира устремятся к другим планетам солнечной системы.

КИМ ВОН БИН

КИМ ВОН БИН. Заместитель председателя народного комитета Пхеньяна.

Этих дней Италия никогда не забудет

Госпожа Кеннеди «держала», как говорят советские находятся там-то, а все: цвет ее нарядов, покрой ее купальных костюмов, напитки, которые она пила, ули-цы, по которым она ходила. И фотографии,

колаев. И значительность этого события сразу же отодвинула все остальное сразу же отодамнула все останалися на второй план. Гозеты вышли под огромными заголовками. Для Жеклин Кеннеди оставили только последние страницы. С первой же минуты, когда мы узнали об этом полете, никто не мицы. С первой же минуты, когда мы узнали об этом полете, никто не сомневался, что мы будем свидетелями опыта, который захватит дух. Газеты нача-такого уровня, какого никогда не достигал. Потом мы получили телевизионный сюр-приз. Впервые образ космонавта из Москвы меров Хельсинки был прямо передам на врез Хельсинки был прямо передан на экраны итальянских телевизоров. Известие об этой передаче мгновенно распространи-лось по всей Италин. И когда через три ча-са передачу повторили, у телевизоров на-ходилась вся страна. Три коротких минуты передачи из космоса стели в одно мгновепаны итальянских телевизоров. Извести ие самой популярной программой итальян-кого, телевидения.

ского телевидения.
День спустя экстренные выпуски газет сообщили о запуске «Востока-4», пилотируемого подполковником Павлом Поповичем. «Они летят рядом, они разговаривают мех ду собой»,— кричали заголовки первых га-зетных страниц, Фантазия людей уже не легла теперь уже совсем короткая дистан-ция. Никогда я не видел стольких людей с газетой в руках, стольких людей возле телевизмонных экремов. Никогда я не слы-шал здесь, чтобы так часто люди повторя-ли русские, я бы лучше сказал, советские имена. Но самым любопытным явлением, по-моему, был тот факт, что отсутствовало сравнение. Римляне не говорили больше:

на римском журналистском жаргоне, пер-вые полосы. Она приехала в Италию на от-дых и остановилась в Равелло, чудесном ме-стечке около Неаполя. Газеты в основном тых чемпионов покидает соревнования: о нем больше не говорят, Говорят только о нем больше не говорят, Говорят только тех, кто продолжает спортивный бой. В Италии сейчас считают, что американцы выбы-ли из соревнований. О них больше не говетские остались одни: они занимают и первые, и последние места. Ну, а Глени, а (арпентер) Ну, они лично великолепные люди, говорят в Риме: смелые, решительные. Но они принадлежет к другому разряду, к другой категории. Это все равно, что поста-вить рядом чемпиона по мотоциклетному спорту и чемпиона по велосипеду. Ведь это разные категории, и просто невозможно

Только одна газета в первый день, когда ачался полет Николаева, когда в космосе он был один, очень неосторожно напечата-ла передовую, которая строилась на про-тивопоставлении советских и вмериканских достижений и на мрачных предсказаниях. Передовая эта имела короткую жизнь. Попович в космосе нашел Николаева, и хро мая проза нашего Зоила была опрокинут поззней полетов в космос. Об американцах никто больше не думал. Пришел и тот день, когда короабли Николаева и Поповича приземлились. Люди, которые 15 августа,—а это Италии праздничный день — находились на отдыхе, узнали об этом событии по радит ни одна газата. Вблизи Рима на пере-полненном до отказа пляже Тирренского моря я услышал элую шутку. Один синьор медленно, устало, едва дыша добирался до берега. Два его друга были уже на пляже. Они веселились, прыгали, радуясь солнцу и морю. А потом один из них глянул в мозал: «Этот бедняк напоминает мне Карпен-

Альберто ЯКОВЬЕЛЛО. Итальянский публицист.

г. Рим, 17 августа.

На благо мира

РАНГУН, 17 августа. (ТАСС). От имени 20-миллиончого народа Вирмы мы приветствуем советских героев космоса, говорится в заявлении Фронта национального единства Вирмы. Эта крупнейшая политическая цартия страны заявлен: «Полет Николаева и Половича—свидетельство превосходства Советского Союза в исследования космоса. Группизой полет превзощел все ожидания, Мы уверены, что он внесет яклал в общее дело человечества, сорвет планы военных маньяков... Советские люди совершили великий подвиг на благо всего человечества. Фронт национального единства поздравляет советских людей». сгва поздравляет советских людей».

«Дайсейко» — ГОВОРЯТ ЯПОНЦЫ

ТОКИО, 17 августа. Корр. ТАСС А, Бирюков передает: Третий день Япония продолжает широко обсуждать итоги беспрецедентного группового полета советских космонавтов. На страницах газет, по радио и телевидению выступают представители самых различных кругов населения. И почти каждый из них начинает свое выступление словом «дайсейко»— «огромный успех».

«Замечательно! — Только так можно

«Замечательно! — Только так можно «Замечательно! — Только так можно оценить успех Советского Союза», —заявляет на страницах газеты «Майнити» член комиссии по атомной энергии Японии Канкуро Канасиг». «Приходится просто удивляться достижениям советской науки и техники, сумевшей решить множество вопросов, стоящих на пути путеществия человека на Луну».

«Советский Союз снова совершил эпохальное деяние в освоении космоса»,кальное деяние в освоении космоса», --пишет декан литературного факультета
Нагойского университета Такаси Ниимура. «Осуществлена великая мечта, которой грезило человечество в течение некольких веков. Что ни говори, а в основе нынешнего успеха лежит бурное развитие социалистического общества в
процессе вего версода и коммунизму. процессе его перехода и коммунизму. И сколько бы США ни соревновались с СССР в освоении космоса, им уже не догнать его. Разрыв в развитии науки социалистического и капиталистического мира будет все более расширяться».

мира будет все более расширяться». Генеральный секретарь Демократического союза молодежи Минору Мазда расценил успешный групповой полет совствених космических кораблей как провозвестника замечательного будущего молодежи. «Успех этого полета.— залянл Мазда.— заслуживает наилучшего одобрения японской молодежи, борющейся за свое светлое будущее».

ся за свое светлое будущее».

Орган японских деловых кругов газета «Нихон кэйдзай», отметив, что успешный полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» явился больениям шагом в реализации планов построения в космосе промежуточных станций для космических полетов, заявляет, что «СССР в результате этого полета оставил США далеко позади себя в осуществлении полета на Луну». Хорошее самочувствие космонавтов в полете, пишет газета, вселило светлые надежды на газета, вселило светлые надежды на осуществление дальнейших космических полетов не только работников науки Со-ветского Союза, но и всего мира.



Рисунок художника Вэй Ци-мэя из газоты «Жэньминь жибао» (Принят по фототелеграфу).

ОНИ ПЛЕНИЛИ ВООБРАЖЕНИЕ

«Нью-Йорк таймс» подводит баланс

на сообщениях своих кор-респондентов во многих странах, газета «Нью-Порк таймс» приходит к выводу, что эпохальные полеты А. Г. Николаева и

ПБЮ-ЙОРК, 17 авгу-ста. (ТАСС). Основываясь на сообщениях своих кор-респондентов во многих зов, как ни одно другое событие за последние годы Здесь преобладает мненис что русские еще раз подчеркнуто подтвердили П. Р. Поповича укренили политический престиж Советского Союза во всем мире.
Парижский корреспондент газеты пишет: «Двое

общает: «Достижение Со-ветского Союза считается здесь большим вкладом в укрепление его позиции в политической и научной

Высказывания зарубежной 🧃

«Советский Союз вышел на первое ме-сто по ведущим областим науки и техники, оставив далеко позади жаз развитые напиталнстические страны. Еще раз подтвержден бесспорный факт пре-имущества социализма перед напитализ-

«ТРИБУНА ЛЮДУ», Польша.

«По единодушному мнению, Советский Союз настолько обогнал Соединенные Штаты, особенно в решении замлейших инженереных проблем, что врад ли вообще можно говорить о состязания».

«БИРМИНГАМ ПОСТ», Англия.

«Подобно тому, как в свое время паровая машина возвестила о наступлении зноки промышленного кашитализма, завоевание космоса, высокая техническая культура, которая для этого необходима, совершенствование автоматики и развитие человеческой личности возвещают неизбежный комец классового общества, служащего основой религии «свободного предпринимательства»,

«ЛИБЕРАСЬОН», Франции.

«ЛИБЕРАСЬОН», Франция.

«Мы не уднвимся, если в блимайшем будущем Москва объявит, что первая постоянная космическая платформа с маркой «Сделаво в СССР» будет «вмонти-рована» в поле земного притижения для того, чтобы послужить трамплином для полетов человека к Луие и соседини планетам

«АФТЕНПОСТЕН», Норвегия.

«Без науки и социализма России ис смогла бы за 40 лет сделать такого ги-гантского шага от отсталости и вершине прогресса во всех областих. При социапрогресса во всех областил, при соцва-лизме, опираясь на достяжения науки, простые крестьяне с полей Украины, ра-бочие с берегов Волги смогли превзойти то, чего каниталистический мир добялся только за счет богатств других народов, за счет их эксплуатации и грабежа».

«АЛЬ-ГУМХУРИЯ», ОАР.

«Этот прорыв Советского Союза в космос, являющийся прелюдией к полету космических кораблей с людьми на бор-В сообщении из Найро-би говорится, что достиже-ние Советского Союза в завоевании космоса «изу-мило ученых и взволнова-ло африканцев» на всем африканском континенте.

ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС ЧЕЛОВЕЧЕСТВА славят великий советский подвиг, в не-которых районах Средней Европы кое-кто термет голову и вместо вдохновения ощущает лишь духовную инщету. В Австрии наемники «холодной войны»

В то время, как я писал эти строки, диктор сообщил по радно; майор Николаев и подполковник Попович счастливо приземлились. Мпогие дни и ночи два существа с нашей Земли были жителями Вселенной. Они оставили позади себя

полетов не только работников науки Советского Союза, ио и всего мира.

Как бы подводя итого реакции японнев на иовое замечательное достижение Страны Советов, газета «Акаката» пишет сетодия: «Подвит «Востока-3» и «Востока-3» и «Востока-3» и «Востока-4» прежде всего свидетельствует отом, что коммунизм допреживает верную победу в мирном соревновании с капитализмом. Превосходство советской ракетной техники выливает ушат холодной вотврым на силы войны. Вместе с тем оповдожновляет силы мира на дальнейшего развритие движения за запрещение ядерного оружия, за осуществление всеобщего и полного разоружения».

Сила общественного строя

ДАМАСК. 17 августа. (ТАСС). Причлы ба блестищей победы Советского Союзей в подобные меня чувства.

Дамаски 17 августа, стасто, то то то то то то, кто то,

Бруно ФРЕЙ Австрийский публицист

Австрии наемники «холодной вонныхпытаются сопоставить совместные космические путешествия с годовщиной
укрепления государственной границы в
Берлине. Эти иншие духом, с кругозором
червяка, видят не космические корабли
в небе—сигналы новой эры, а лишь стсну своих предрассудков. Но женщины и
ужины которые по пути на работу мужчины, которые по пути на работу страница за страницей проглатывают сообщения о космическом групповом по-лете, не дают отвлечь себя от феноме-нального достижения человечества, ставшего владыкой природы. «Они завидуют потому, что у Амери-ки это плохо получается», — произнес вслух один рабочий в трамвае, отбросив

тазету. Если мы хотим предогвратить войну, то нужно обуздать ее подстрекателей, Один из этих подмастерьев смерти выраодил на этил подмастреве смерти выра-зил недавно открыто удовлетворение по поводу того, что США считают, что если они не могут предпринимать длительных полетов в космосе, то своими атомными взрывами на большой высоте, во всяком случае, могут им воспрепятствовать. Американские атомные испытания в Американские атомные испытания в космосе, согласно толкованию одного проамериканского комментатора (газета «Курир» — Вена), являются, так сказать, «защитным оружнем» против прогресса советской космонавтики. Когда читаешь подобные признания, нельзя отделаться от влечатления, что пропагандисты «политики силы» в своем моральном и духовном падении не ведают более, что они творят.

Космические корабли Николаева и поповяча, как сообщалось, наблюдали невооруженным глазом хозяева западного мира, купающиеся на Лазурном берегу и играющие в рулстку в Монте-

берегу и играющие в рулетку в Монте-карло. Поняли ли они истинный смысла этого небесного знамения? Поняли ли они, что эти корабли в космосе являются продуктами мира, в котором отсутствует спекулятивная коммерция, что люди, ко торые ими управляют, являются летьми торые ими управляют, являются детьми общества, отменившего частную соб-ственность на средства производства? Поняли ли они, что взаимоотношения человека и машины при коммунизме яз-ляются качественно иными, чем при капитализме?

С точки зрения пресмыкающегося, навозная куча предстает как высочайшая вершина. Но человек, как только он

взор, может высоно поднять голову и восторгаться звездами на небе. г. Вена, август,

KOPOTKO

☼ Презндент Финляндии Урхо Кекко-нен принял вчера начальника генераль-ного штаба Вооруженных сил СССР Мар-шала Советского Союза М. В. Захарова и генерал-майора М. А. Сергейчика, на-ходящихся здесь на отдыхе.

 Нарламентская делегация Респуб-ники Того, гостящая в Ленинграде, совершила поездку в Разлив к памятивку-шалашу В. И. Ленина. Глава делегации Жонатан Сави де Тове заявил:

— Коммунисты всегда говорили коло-низаторам: Дайте свободу закрешощен-ным народам! Сейчас мы прнехали сю-да, чтобы сказать спасибо нашим дру-заки — коммунистам. Мы хотим попро-сить помочь нам стать такими же счаст-ливыми, как и ваш народ.

ямков и статей об что один вашингтонец кнул: В Америке идет ская неделя!

с. Вишневский.

с. Вишневский.

«/*IOCKOBCKQЯ неделя»

ВАЩИНГТОН, 17 августа. (Соб. корр. «Правды»). Норфолкская газета «Вирджиниян-пайлот» нарисовала на днях перед своим читателем картинку из будущего. В 19... году американский космический корабль наконец-то долетел до Луны. Двое взволнованных американцев вступают на лунную «землю». Что же они первым делом находят на Луне? Чашку кофе, которую им гостеприимно предлагают... степриимно степриимно предлагают... давным-давно прилунившие-

Чашка лунного кофе «побуквально стоит **МОСКОВСКИ≫** московски» оуквально стоит перед глазами у здешних конгрессменов, администраторов, ученых и обозревателей. Вашинттоиские пропагандисты не скупятся на «оп тимистические» заявления с перспективах состязания космосе, но явная нервозричность), с какой преподно сится этот дутый «опти мизм», выдает их с головой «Я не признаю, что суще-

ствует «гэп» (разрыв между СССР и США в космическом соревновании)», — бодро за-явил бывший президент Эй-зенхауэр. Начал он во здракончил как? «Я множно устал от этого сло-ва»,— вздохнул Эйзенхауэр. Еще бы не устать, если о «тэпе» непрестанно говорят и в правительственных каби-нетах, и в научных лабораториях, и в пентагоновских казармах, и в редакциях. И тщетно взывает

шая печать» монополий, защая печать» монополий, за-дающая обычно тон провин-циальной прессе: «Замолчи-те! Перестаньте писать о егэпе»!» Вся Америка — од-ноэтажная и многоэтажная Америка — думает и гово-рит о «вперед идущей и впе-ред смотрящей России», и многие редакторы волей-нево-лей вынуждены публиковать размышления Нетрудно представить се-

нетрудно представить се-бе, насколько потрясен аме-рикавец, когда он читает в вашингтонской «Стар»: «В свете новых и новых совет-ских достижений «космиче-ский «гэп» скорее расши-ряется, чем сужается». Замечательный рейс «Вос-

тока-3» и «Востока-4» за-ставляет американца думать не только о неоспоримом превосходстве советской на-учно-технической мысли и практики, но и о проблемах социальных и моральных многие американны ишут ответа на вопрос: в чем секрет советских побел?

Когда на днях я говорил по телефону с сотрудниками газеты «Востон глоб», мне сказали: «Сегодня мы публикуем интересную статью Доналда Уайта. Обратите на нее внимание». И вот передо мной эта статья — действительно интересная. Примечателен сам ее заголовок: «Ключ к

космическим успехам красных... Уверенность... Надежность». Автор посвящает ста-тью вопросу: Почему совет-ские космонаты так жизие-радостым, почему так увере-ны в победе? Уайт так и не отыскал ключ к пониманию высокого морального ду-ха советских небесных браха советских неоесных ора-тьев: ему кажется, что все дело лишь в превосходстве наших космических кораб-лей. Поиски «таинственного ключа» продолжает обозрева тель «Чикаго Милбёрн Экерс. Чикаго сан-таймсь

Автор начинает статью с вы-

сказывания председателя ко миссии палаты представите лей США Джорджа Миллера Соединенные Штаты в своих усилиях по освоению космо са обладают всем, что можно купить за деньги. «Совершенно очевидно, — подчеркивает обозреватель, — что у нас нет нелостатка в леньгах И точ недостатка в деньгах. и точ-но так же очевидно, что совет-ская технология далеко пре-восходят нашу. Есть основа-ния полагать, что ракетный «гэп» между Советским Союегал» между Советским Сок-зом и Соединенными Штата-ми расширяется со времени запуска первого спутника м что США, несмотря на свои достижения... находится го-раздо дальше позади СССР, чем в то время. В лункой гои-ке Соединенные Штаты завимают второе место, которое выглядит все хуже и хуже...
Мы включились в соревновачто мы проигрываем его». «Может быть, - строит до

«может овть, — строит до-гадки обозреватель, — нам нужно нечто, чего не купишь на деньги? Может быть, мы, как нация, потеряли чувство целеустремленности, утрагили дух верности высоким идеалам». «То, что нельзя ку пить на деньги, — это дух, это целеустремленность, рожденная глубокой убежденно-стью...., — резюмирует автор Обозреватель

газеты очень близко подходит к истине, но он не решается сказать, что глубокая убежденность, вдохновляющая советских людей на победы,— это убежденность в правоте идей Маркса и Ленина.

С каким жадным интере-сом тянутся в эти дни ва-шингтонцы ко всему нашему, советскому; они хотят узнать как можно больше и о нашей технике, и о быте, и о мора-

технике, и о быте, и о мора-ли, и о песнях.

Заправилы долларовой прессы, уступая требованиям читателей, вынуждевы публи-ковать самые разнообразные материалы о космонавтах, об их семыях и товарищах, о Москве, о нашей стране. За ату непелю американские св. эту неделю американские газеты выдали на-гора столько фотоснимков и статей об СССР, что один вашингтонец

ПОКОНЧИТЬ С ПРОИЗВОЛОМ! В ЗАПАДНОЙ ГЕРМАНИИ

торое борется КПГ, победит и в Западной и социализм.

БЕРЛИН, 17 августа. (ТАСС). В свянение с пестой годовщиной со дня незаконного запрещения КПГ радмостания обращение ЦК КПГ в населению Западной Германии, в котором, в частности. годоритея: Как показал весь ход событый в минувшие 6 лет, Западная Германия на позициях марксизма-ленинизма и действующей исключительно в национальных интересах народа. Именно КПГ является такой единственной партией в фРГ.

Несмотря на то, что за эти 6 лет тысячно подменных интересах народа. Именно КПГ является такой единственной партией в фРГ.

Несмотря на то, что за эти 6 лет тысячно подменных интересах народа. Именно КПГ вартия стала сильнее, чем когда-либо. Деломира, демократии и социализма, за которое борется КПГ, победит и в Западной и социализм.

ГРУБАЯ ПРОВОКАЦИЯ

Протест правительства ГДР

БЕРЛИН, 17 августа. (ТАСС). Заместитель министра иностранных дел ГДР
Пауль Вандель принял вчера аккредитованных при правительстве ГДР дипломатических представителей Болгарии, Польши. Румынии, Советского Союза, Чехосповакии и Венгряи и вручил им для информирования их правительств копию
ноты правительства ГДР, которая была
направлена министерству иностранных
дел ФРГ.
Одновременно дипломаты дружественвых государств были информированы о
подробностях агрессивного акта, совершенного западногерманскими погранитвиновых в этом убийстве и позаботилось
о том, чтобы воспренятствовать повторешенного западногерманскими погранит-

КРЕПИТЬ ЕДИНСТВО МОЛОДЕЖИ

ВАРШАВА, 17 августа, (ТАСС). Подно ночью вчера закрылась VI астамблея Всемирной федерация демократической молодежи. Как сообщает агентоство ПАП, участники ассамблеи единолушно принялы общую резолюция, осуждающая законы Маккарэна, Смита и расовую дискриминацию в США, шесть

Гибель колониализма неизбежна

Заявление Сукарно

ДЖАКАРТА, 17 августа. (ТАСС).
Стомиллионный индонезийский народ отмечает сегодня 17-ю годовщику независимости. С раннего утра толны празднично оденьх джакартиев заполиили центральные улицы столицы Индонезии. Особенно людно возле дворца Мердека.

АГРЕССИЯ ПРОТИВ КАМБОДЖИ

ПНОМ-ПЕНЬ. 17 августа. (ТАСС). Таиланд вновь совершил акт агрессии против мирной и нейтральной Камбоджи.
15 августа в 15 часов дня отряд танландских войск численностью около 400 человек, в числе которых находились десять
американских советников, был высажен
дом Сианук на пресс-конференция, котос моря в районе кхмеро-таиландской гра- рую он устроил сегодия утром в Такео

ГЛАЗАМИ «КРОКОДИЛА»

рисунки, посвященные новому блистатель-ному штурму космоса, заявил:

— Все эти чудесные дни взоры человечества были обращены к небу, в котором кружились два спутника Земли, заселенные советскими гражданами. Над нашей голубой планетой бушевала буря восторга и восхищения. Поэты на всех языках слади песни о «небесных больтах». —бизаль гали песни о «небесных братьях»-близнегали песни о «неоесных оратьях»— олизне-цах-героях, художники запечаятлевали чер-ты их мужественных ликов, «Крокодил» то-же пристально наблюдал за космическим пространством. И он явственно заметил, как радушно улыбалась Андрияну Нико-лаеву и Павлу Поповичу вечно юная Луна, украсившая себя вымпелом с Государственным гербом Союза Советских Со-циалистических Республик. Невооруженным глазом «Крокодилу» удалось увидеть горячее рукопожатие космонавтов в океане Вселенной. Третий рисунок сам красноречиво говорит за себя. На нем изображен советский Космонавт..., вручающий обитателям далекой планеты истинно русский сувенир Земли. Человечество убеждено, что это реальная картина самого близкого будущего. Но а если Трумэн и иже с ним сомневаются, то напомню слова A. M. Горького из «Песни

«Крокодил», принесший в «Правду» свои о Соколе»: «Рожденный ползать—летать не может!..». Конечно, Трумэн мог бы в свое оправдание сказать, что «Крокодил» тоже не относится к классу пернатых. Но кто ему, Фоме-неверному, поверит!

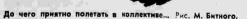
Советские сатирики вместе со всеми крылатыми людьми планеты поют на сво. Ветской Армии. Эта экспозиция приуро-ем языке славу космонавтам и матери-ро. чена ко Дню Воздушного Флота СССР. дине, их взрастившей!



В недалеком будущем. Первый сувенир.

Рисунок Ю. Черепанова.







Луна: Нет у меня никого ближе советских пюдей!



ВТОРОЙ ДЕНЬ в советской столице живут в ожидании встречи с героями космоса родители тов. Всюду, где бы они ни появлялись, москвичи их узнавали и тепло приветствовали. На с ни м ке: родители и близ ственники космонавтов (слева направо) — Петр Николаев, Мария Попович, Петр Попович, Феодосья Касьяновиа Попови Порфирьевич Попович, Анна Алексевна Николаева, Иван Николаев, жена Мария Лаврентьевиа Попович с дочкой Николай Попович и Зикамда Николаева.

МОСКВА ЖДЕТ ГЕРОЕВ

живыми цветами предстанет площадь перел космонавтами. И, словно символ их дости-

космонавтами, и, словно символ их дости жений, установлена на Лобном месте раке та из светящихся лампочек, раущаяся ввысь. Как признание заслуг покорителей

укрепленных на здании Исторического му

«Честь и слава героям-космонавтам майо-

ру Николаеву Андрияну Григорьевичу и подполковнику Поповичу Павлу Романови-чу — верным сынам нашей великой Роди-

космоса прозвучат слова

тольсты, которые засыплют москву празднич-человече-ными листовками.

Художники и оформители вчера много поработали, чтобы украсить Красную пло-во трудовой дадьни КУМа установлены огром-ные транспаранты. В центре—знамя с пор-третом В. И. Ленина и надписью: «Вперед, к победе коммунизмай».

В хвойных гирляндах, флагах, убранная

шутку крикнул, указывая на молодого летчика: «Смотрите, космонавт!». И не успел военный сказать двух слов, как его под-хватили и начали качать. Так выливались

казал Сукарно, мы хотим быть свобод торонть свое государство ными, свободно строить свое государство ными, свободу, мы хотим жить в дружбе достоялась праздвичная церемония, на которой с большой речью выступил президент Сукарно.

Я могу официально сообщить вам, залявил президент, что 1 октября этого года история голландского колониализма на Западном Ириане будет закончена. 1 октября этого года на всей территории постандем президент указал на историческую пения президент, что 1 октября этого года на всей территории набежность гибели колониализма.

Столица страны, покоряющей космос, жет своих геровь Прритов, тожет своих геровь Прритов, тожет своих герово покор убранство города. Космонавтам предстои посмения народами, но если над нашей томы окажем президент укранами президент укранами посменно поэтому, посменно поэтому,

Многие москвичи в день приезда космонавтов собираются встретить их во Внуко-ве или на магистрали, ведущей от аэропор-та в центр города. Дорога славных профи-меж живыми стенами. А в воздухе торже-

Вчера в Центральном Доме авиации

имени М. В. Фрунзе открылась выставка, посвященная беспримерному подвигу советских летчиков-космонавтов А. Нико-лаева и И. Поповича, На многочисленных фотографиях широко показана подотовка к полету во Вселенную «небесных братьев».

Еще одна выставка, отражающая раз-вятие советской авиации с периода Ве-зикой Отечественной войны и до напиз-дней, создана в Центральном Доме Со-

чу — верным сынам нашей великой Роди-ны!», «Слава советским ученым, конструкто-рам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей-спутников!»

Много подарков готовят москвичи геро-

чательные из них — это трудовые победы, достигнутые на космической вахте. Андриян Николова с радостью узнает, что за время, которое он летал в космосе, бригада коммунистического труда с завода «Красный пролетарий» В. Шумилина приняла космопропетарии в шумпина приявля космо-навта в почетные члены своего коллектива. Рабочие ежедневно выполняют, вернее, пе-ревыполняют норму. Таким образом, среди продукции «Красного пролетария» теперь появились изделия, сделанные бригадой

космонавта. Это только один из примеров трудовой доблести москвичей. Их много, таких примеров. О том, как здесь, на Земле, шли дела в то время, когда Николаев и Попович ла в то время, когда гниколаев и Попович петали в космосе, расскажут москвичи я день встречи космонаетов. Ведь потому и радостен будет этот праздник, что хорошо трудится наш народ и в просторах Все-ленной, и на заводах, и на полях. Москвичи ждут героев!

> Коллективный корреспондент «Правды» — редакция газеты «Московская правда».

досталь СЛОВО О РУССКОЙ НАУКЕ

— Знаю: По ступеням.

Эти ступени Шлифует поток Времени И поколений.

Белое море В белых оковах, Путь от Архангельска

Служат основы Что положены задолго!)

Длинный обоз По дорогам кружит, Гулок морозный воздух, В розвальнях мальчик Смотрят на мальчика Звезды.

По снежным откосам.

MND COCTONT Из мельчайших частиц»,— Это сказал Ломоносов.

...Над степью Распахнул орел

Тугие крылья, И не спеша Течет Тобол Сибирской ши К воде Склонились тальники

Похрустывает галька. Идет по берегу реки Широколобый мальчи

На всей планете. .Санкт-Петербург. XIX век. Хаос в науке рассеяв, Перед учеными Встал человек,

Его услышат вдалеке

Имя его — Менделеев! Над страною встает, Яркой радугой!

Будущие — Предугаданыі

Элементы «По-квартирно» Распределены. Карта Атомного мира Смотрит со стены.

...К свету пробиться Не все могли [Царские цепки оковы!], Из поэмы

Для процветанья Людей Земли — Каждое русское слово. По рекам Идут корабли Имени Ползунова!

Яблочков вносит Свой светлый дар... свой светлый дар... Тихое, Жаркое лето. И оживает Парижский бульвар, Залитый

«Русским светом»! Так поднимается, Входит в жизнь

Родины нашей Слово. Вот человечество Ловит мысль

И Пирогова. В битве за жизнь, Не смыкая век, Вот он,— По странам мечется

[Чтобы продлил Свою жизнь человек] Неутомимый Мечинков!

Пусть в академиях и лицеях Дремлют дороги, Спорят, проводят дебаты,— Покрытые пылью, Миру ученых Указана цель: А не в сказке,— Высь поднимаются Первые крылья — Это летит Можайский.

Четко и точно Работает мозг. Дальнего света полоска...

Ходит Ходит Колумб В океанах звезд,

Стук телеграфа без проводов, И, переписанный набело, Первый отчет Подает Попов, Это рождается Радио.

Скольких пилотов В могилу свела Прямолинейная плоскость Расчет крыла Произведен Жуковским.

Движется желтый, Горчичный газ, Смерть человека Выискивает. Миотие тысячи Жизней спас Противогаз Зелинского.

Против чумы против чуми мы ходили в поход.— Поминт Европа и Азия. Двинут науку На годы вперед Павлов И Тимирязев.

Солицем налиты, Плоды легли,

Старческий глаз Прищурен...

Преображает Янцо земли Творческий гений Мичурина.

Видишь, Как в белом кипеньо В тундре Встают сады.

Атомоход «ЛЕНИН» Режет Морские льды. Схем и расчетов

Для нас не везли, Не доставляли На дом.

Нами впервые На благо Земли Мирный направлен Атом!

Лейся, дорога, Лети, как река, В нового край Непочатый.

Знаю, в науку Войдет на века Славное имя Курчатова!

Сколько проложено Новых рельс В небе, Наполненном светом!

Снова и снова В космический рейс Наши уходят

Космос разбуженный,

Грани земные стерты. KOCMOHABIL Уходят ввысь, Третий, За ним—Четвертый.

Мозг управления—есть, Хоть и не виден Как будто. Мозг управления—здесь: Физики,

еризики, Главный Конструктор. Гении всех времен, Звездные наши люди! ...Сколько еще имен Золотом вписано будет.

Мы и строители, и врачи, Много у нас заботы. Будут Космические лучи Заняты Мирной работой.

MM MEMOTA Предоставим права Трудного очень Дела:

чтоб зеленели В пустынях трава, Чтобы вода Звенела!

Родина света!— Грядущим векам Ты протянула руки. Слава великим

песней в космосе

Трудно передать словами те чувства, которые овладели мной, когда я услышал из космоса свою песню «Я верю, друзья» на слова В. Войновича. Ее пелн наши герон-космонавты Андриян Николаев и Павел Попович. Оттуда, с небесных высот, неслась на землю песия:

Я верю, друзья, караваны ракет Помчат нас вперед от звезды На пыльных тропинках далеких

Па пыльных тропиниах далеких планет Останутся наши следы... Я верю в это, друзья! И как не верить в это, когда есть у нас такне славные соколы. Слава вам, герон! Советские люди, каждый по-своему, отмечают великий подвиг в космосе: скоростными плавками стали, богатым урожаем, километрами новых проложенных дорог. И в день, когда вся Москва выйдет на встречу героум, я хотел бы их встретить новой песней. Но наша прекрасная жизнь минтся вперед с такой космической скоростью, что нашим музам трудно поспеть за ней. А поспевать надо, нам инкак нельзя отставть. Строителям коммунизма нужна хорошая песня.

спевать надо, нам инкак нельзя отставать. Строителям коммунизма нужна хорошая песня.

— Какой же это коммунизма нужна музыки, — говорил нам Никита Сергеевич Хрущев на приеме в Кремле по случаю окончания работы Третьего Всесоюзного съезда композиторов.

Вот какая почетная задача поставлена перед советскими композиторами. Так как же не создавать нам новые и новые песни, когда трудовые дела нашего народа, подвиги наших славных героев-космонавтов восприниваются как замечательная песня нашего времени — звоикая, радостная, героическая песня, зовущая к миру и счастью, рождающая в людях такое же прекрасное самочувствие, какое было у наших героев в долгие часы их беспримерного подвига.

Композитор Оскар ФЕЛЬЦМАН.

Композитор Оскар ФЕЛЬЦМАН.

«Талисман» Космонавта Четыре

Сверх вещей, положенных по научной программе, Павел Романович Попович взял с собой в космос маленький портрет Владимира Ильича Ленина. Его нарисовала на белом шелке большой друг семьи космонавта Анастасия Петровна Мезенцева.

невта Анастасия Петровна Мезенцева.
— Это было в прошлом году,— рассказывает Анастасия Петровна.— Я тогда работала художником на Кунцевской фабрике художественной галантереи. Как-то Павел Романовым увидая и пред Романович увидел у меня портрет малень-кого Володи Ульянова, нарисованный на шелке. Немного смущаясь, он попросил

— Петровна, а не могла бы ты нарисо-вать такой портрет, только на очень малень-ком кусочке материи. Я долго искала подходящую ткань. Нако-

л долго искала подходящую ткань. Нако-нец, мне попался чешский белый шели, очень тонкий и прочный. Я вырезала кусо-чек десять на десять сантиметров и нари-совала на нем портрет Ильича. В день рож-дения я подариль этог портрет Павлу. Он взял его с собой в космический полет.

(TACC). *************

«Лунная оратория»

ТАЛЛИН, 17. (Корр. «Правды»). Известный эстопский композитор Эйно Тамберг в последнее время работал над повым музыкальным произведением крупной форамь, которое он называет «Лунной ораторией». Автор посвятил ее дерзновенным советским покорителям костора

— В этом произведении я пытаюсь передать мое восхищение могучим развитием советской науки и техники, мужествим советской науки и техники, мужествим советской науки и техники, мужествим советской науки и техники, мужест космонавтов, - сказал композитор,

..... К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ VI СЪЕЗДА УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ

КООПЕРАЦИИ СССР Регистрация делегатов производится в клубе Центросоюза (Большой Чер-касский переулок, дом № 15) с 7 до 22

Телефоны для справок: В 3-98-86, К 4-64-07.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

PAANO

18 августа
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00—«У МИКРОФОННЕР
первая программа. 10.00—«У МИКРОФОННЕР
первая поди большого полета», 11.10—
песни мира, дружбы и труда», 12.15—Конперт «Имфонической музыки. 13.00—Передапервая программа пределяющей пределяющей предацерт симфонической музыки. 13.00—Переда-ча, посвященияя героическому групповому полету советских космонавтов А. Николаева и П. Поповича. (По всем программам). 17.30— Концерт «Слава советским космонавтам». 20.00—Концерт «Сегодня наш народ ликуе и поет». 21.10—«В этот праздничный ве-чер». Концерт. 28.00—Танцы.

TEATEBRANE HONE

18 августа ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 13.30—«Родина сла-ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 13.30 — «Родина славит героев». Передача послащенияя геромыкосмонавтам Андрияну Николаеву и Павлу Поповну 1,7.30 — «Ура космонавтам». Передача для детей. 17.55 — «Люди крылатой профессии» (ко Дию Воздушного Флога). 18.30 — Покорителям Вселенной. Музыкально-литературиан коммоэнция. Передача из Ленинграда. 19.45 — «Приметы дружей». Концерт, передача из Варшавы, 20.55 — Концерт мастеров искусств Украинской ССР. Передача из Киева. 21.10 — «На старте—песия!». Концерт. 22.00 — «Родина славит героем». Специальный выпуси телевизионных новостей, 23.00 — «На огонек».

циальный выпуск телевизионных новостей, 23.00— «На огонем». 18.20— «Выше не-ба». Телевизионный фильм. 18.50— Празд-ничный концерт. 19.30— Научно-фантасти-ческий фильм «Дорога к знездам», 20.20— Художественный фильм «Верные друзья», 22.00— «Родина славит героев», Специаль-ный выпуск телевизионных новостей,

B wear passioned

КИЕВСКИИ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЯ КОМЕДИИ (в помещении Театра им, ЕВг, Вахтангова) — Сераце девичье.

ОРЕНБУРГСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. М. ГОРЬКОГО (В ПОМЕЩЕНИИ ТЕАТРА ИМ. М. ГОРЬКОГО (В ПОМЕЩЕНИИ ТЕАТРА ИМ. М. СООВЕТЕ — СТАТРА ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧАЛАНЧЕНКО — Севильсимий цириольник; в Зеленом театре ЦПКИО ИМ. М. ГОРЬКОГО — Вечер балета.

ТЕАТР ОПЕРЕТЪ — Зерина (премера) ЗСТРАДНЫИ ТЕАТР «ЭРМИТАЙ» — «На прамской радноволие» "Джаз-орместр под управлением Карела Крауттартичера; в помещении Зеркального театра сада «Эрмитай» — Зстрадный орнестр болгарского радно и телевидения — участника VIII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Хельсинки,

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47. Ленинградский проспект. улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-93; Промышленности. трансперта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозлйственного — Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-10-81; Науки—Д 3-10-80; Школ и вузов—Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Объявлений — Д 3-39-80.